



# Betriebsanleitung

# Inhaltsverzeichnis

1	Zu di	esem Dokument	11
	1.1	Zweck	11
	1.2	Warnhinweise in dieser Anleitung	11
	1.3	Kennzeichnungen in dieser Anleitung	12
	1.4	Haftungsbeschränkung	12
	1.5	Urheberrecht	12
	1.6	Lieferumfang	12
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		meine Hinweise	
3	Besc	hreibung	
	3.1	VCXG.2	
		3.1.1 Aufbau	
		3.1.2 LED Statusanzeige	
		3.1.3 Kameramodelle	
		3.1.4 Masszeichnung	16
	3.2	VCXG.2.XC	17
		3.2.1 Aufbau	17
		3.2.2 LED Statusanzeige	17
		3.2.3 Kameramodelle	18
		3.2.4 Masszeichnung	18
	3.3	VCXG.2.I	19
		3.3.1 Aufbau	
		3.3.2 LED Statusanzeige	
		3.3.3 Kameramodelle	
		3.3.4 Masszeichnung	
	3.4	VCXU.2	
	0.1	3.4.1 Aufbau	
		3.4.2 LED Statusanzeige	
		3.4.3 Kameramodelle	
		3.4.4 Masszeichnung	
4	Trans	sport und Lagerung	25
	4.1	Transport	
	4.2	Transportinspektion	
_			
Э		Umgebungsbedingungen	
	5.1		
	5.2	Mechanische Tests	
	5.3	Notabschaltung bei kritischen Temperaturen	
	5.4	Wärmeableitung	
	5.5	Montage des Objektivs	34
	5.6	Austausch des Filters	35
	5.7	Modulares Tubesystem (bitte separat bestellen)	36

	5.8	Anforderungen an Kabel für UL-Konformität	42
6	Optis	he Spezifizierung	43
	6.1	/CXG.2	43
		S.1.1 Genauigkeit der Sensorposition	
		5.1.2 Filterglas (Farbkameras)	44
		5.1.3 Filterglas (UV-Sensor)	45
		S.1.4 Spektrale Empfindlichkeit	46
	6.2	/CXG.2.XC	51
		S.2.1 Genauigkeit der Sensorposition	51
		5.2.2 Deckgläser Tubes	52
		S.2.3 Spektrale Empfindlichkeit	55
	6.3	/CXG.2.I	56
		S.3.1 Genauigkeit der Sensorposition	56
		5.3.2 Filterglas (Farbkameras)	57
		3.3.3 Deckgläser Tubes	
		S.3.4 Spektrale Empfindlichkeit	60
	6.4	/CXU.2	63
		S.4.1 Genauigkeit der Sensorposition	63
		6.4.2 Filterglas (Farbkameras)	
		S.4.3 Spektrale Empfindlichkeit	64
7	Elekt	sche Installation	69
	7.1	Allgemeine Hinweise zur elektrischen Installation	69
	7.2	/CXG.2	70
		7.2.1 Steckerbelegung	
		7.2.2 Digital-IO	
		7.2.3 GPIO (General Purpose Input / Output)	73
	7.3	/CXG.2.XC	74
		7.3.1 Steckerbelegung	74
		7.3.2 Digital-IO	76
		7.3.3 GPIO (General Purpose Input / Output)	77
	7.4	/CXG.2.I	78
		7.4.1 Steckerbelegung	78
		7.4.2 Digital-IO	79
	7.5	/CXU.2	80
		7.5.1 Steckerbelegung	80
		7.5.2 Digital-IO	81
		7.5.3 GPIO (General Purpose Input / Output)	82
8	Wartı	ng	83
	8.1	Reinigung	
9	Stör	gsbehebung	
_	9.1	Support	
	9.2	Zubehör	
10		re	
	10.1	Baumer GAPI	86

10.	2 Baumer	neoAPI	86
10.	3 Baumer	Camera Explorer	86
10.	4 3 <sup>rd</sup> Party	Software	86
11 Ge	nlCam Kan	nera Features	87
11.	1 Categor	y: AcquisitionControl	87
	11.1.1	AcquisitionAbort	
	11.1.2	AcquisitionFrameCount	
	11.1.3	AcquisitionFrameRate	
	11.1.4	AcquisitionFrameRateEnable	
	11.1.5	AcquisitionMode	
	11.1.6	AcquisitionStart	
	11.1.7	AcquisitionStatus	
	11.1.8	AcquisitionStatusSelector	
	11.1.9	AcquisitionStop	
		ExposureAuto	
		ExposureMode	
		ExposureTime	
		ExposureTimeGapMax	
		ExposureTimeGapMin	
		ReadoutMode	
		ShortExposureTimeEnable	
		TriggerActivation	
		TriggerDelay	
		TriggerMode	
		TriggerOverlap	
		TriggerSelector	
		TriggerSoftware	
		TriggerSource	
11.	2 Categor	y: ActionControl (nur GigE)	101
	_	ActionDeviceKey	
		ActionGroupKey	
	11.2.3	ActionGroupMask	
	11.2.4	ActionSelector	
11.	3 Categor	y: AnalogControl	103
	11.3.1	BalanceWhiteAuto (nur Farbkameras)	
	11.3.2	BlackLevel	
	11.3.3	BlackLevelSelector	
	11.3.4	Gain	106
	11.3.5	GainAuto	108
	11.3.6	GainSelector	108
	11.3.7	Gamma	
11.	4 Categor	y: AutoFeatureControl	110
	11.4.1	AutoFeatureHeight	
	11.4.2	AutoFeatureOffsetX	
	11.4.3	AutoFeatureOffsetY	
	11.4.4	AutoFeatureRegionMode	
	11.4.5	AutoFeatureRegionReference	
	11.4.6	AutoFeatureRegionSelector	
	11.4.7	AutoFeatureWidth	
			-

	11.4.8	BalanceWhiteAutoStatus	115
	11.4.9	BrightnessAutoNominalValue	
		BrightnessAutoPriority	
		ExposureAutoMaxValue	
		ExposureAutoMinValue	
		GainAutoMaxValue	
		GainAutoMinValue	
44 5		y: ChunkDataControl	
11.5	•	y: ChunkDataControl	
	11.5.1	ChunkModeActive	
	11.5.2	ChunkSelector	
11.6		y: ColorTransformationControl (nur Farbkameras)	
		ColorTransformationAuto	
	11.6.2	ColorTransformationEnable	
	11.6.3	ColorTransformationFactoryListSelector	
	11.6.4	ColorTransformationOutputColorSpace	
	11.6.5	ColorTransformationResetToFactoryList	
	11.6.6	ColorTransformationValue	
	11.6.7	ColorTransformationValueSelector	124
11.7	Categor	y: CounterAndTimerControl	125
	11.7.1	CounterDuration	125
	11.7.2	CounterEventActivation	125
	11.7.3	CounterEventSource	125
	11.7.4	CounterReset	126
	11.7.5	CounterResetActivation	126
	11.7.6	CounterResetSource	127
	11.7.7	CounterSelector	128
	11.7.8	CounterValue	128
	11.7.9	CounterValueAtReset	128
	11.7.10	FrameCounter	129
	11.7.11	TimerDelay	129
	11.7.12	TimerDuration	129
	11.7.13	TimerSelector	130
	11.7.14	TimerTriggerActivation	130
	11.7.15	TimerTriggerSource	130
11.8	Categor	y: CustomDataControl	131
	11.8.1	CustomData	
	11.8.2	CustomDataConfiguration	
	11.8.3	CustomDataSelector	
11.0		y: DeviceControl	
11.9	11.9.1	DeviceCharacterSet	
	11.9.1	DeviceEventChannelCount	
	_		
	11.9.3 11.9.4	DeviceFamilyName  DeviceFirmwareVersion	
	11.9.4	DeviceInflicatorMode	
		DeviceGenCPVersionMajor	
	11.9.6 11.9.7		
		DeviceGenCPVersionMinor  DeviceLinkSelector	
	11.9.8 11.9.9		
		DeviceLinkSpeed	
	11.9.10	DeviceLinkThroughputLimit	136

11.	.11 DeviceManufacturerInfo1	36
11.	.12 DeviceModelName	36
11.	.13 DeviceRegistersEndiannes1	37
	.14 DeviceReset	
	.15 DeviceResetToDeliveryState	
	.16 DeviceSFNCVersionMajor1	
	.17 DeviceSFNCVersionMinor1	
	.18 DeviceSFNCVersionSubMinor1	
	.19 DeviceScanType1	
	.20 DeviceSensorType	
	.21 DeviceSerialNumber	
	.22 DeviceStreamChannelCount	
	.23 DeviceStreamChannelEndianness	
	.24 DeviceStreamChannelSelector	
	.25 DeviceStreamChannelType1	
	.26 DeviceTLType	
	.27 DeviceTLVersionMajor	
	.28 DeviceTLVersionMinor	
	.29 DeviceTLVersionSubMinor	
	.30 DeviceTemperature	
	.31 DeviceTemperatureExceeded	
	.32 DeviceTemperatureSelector	
	.33 DeviceTemperatureStatus	
	.34 DeviceTemperatureStatusTransition	
	.35 DeviceTemperatureStatusTransitionSelector	
	.36 DeviceTemperatureUnderrun	
	.37 DeviceType	
	.38 DeviceUserID	
	.39 DeviceVendorName	
	.40 DeviceVersion	
	.41 ReadOutTime	
	.42 TimestampLatch	
	.43 TimestampLatchValue	
11.10 Ca	gory: DigitalIOControl	48
	0.1 LineDebouncerHighTimeAbs1	
	0.2 LineDebouncerLowTimeAbs1	
	0.3 LineFormat	
11.	0.4 LineInverter	52
11.	0.5 LineMode	53
	0.6 LinePWMConfigurationMode	
	0.7 LinePWMDuration1	
11.	0.8 LinePWMDutyCycle1	55
11.	0.9 LinePWMMaxDuration1	55
	0.10LinePWMMaxDutyCycle1	
11.	0.11LinePWMMode1	56
11.	0.12LinePWMOffTime1	56
11.	0.13LinePWMPeriodTime1	57
11.	0.14LinePWMVersion	57
11.	0.15LineSelector1	58
11.	0.16LineSource1	58

11.10.17LineStatus	
11.10.18LineStatusAll	161
11.10.19UserOutputSelector	161
11.10.20UserOutputValue	162
11.10.21UserOutputValueAll	162
11.11 Category: EventControl	163
11.11.1 EventNotification	
11.11.2 EventSelector	165
11.11.3 LostEventCounter	
11.12 Category: ImageFormatControl	
11.12.1 BinningHorizontal	
11.12.2 BinningHorizontalMode	
11.12.3 BinningSelector	
11.12.4 BinningVertical	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11.12.5 BinningVerticalMode	
11.12.6 Category: ImageFormatControl → CalibrationControl (nur MP-Kameras)	
11.12.6.2 CalibrationEnable	
11.12.6.4 CalibrationMatrixValueSelector	
11.12.7 ComponentEnable (MP cameras only)	
11.12.8 ComponentSelector (MP cameras only)	
11.12.9 Height	
11.12.10HeightMax	
11.12.11 OffsetX	
11.12.12OffsetY	
11.12.13PixelFormat	
11.12.14ReverseX (nur monochrome Kameras / Pixelformate)	
11.12.15ReverseY (nur monochrome Kameras / Pixelformate)	
11.12.16SensorHeight	
11.12.17 SensorName	_
11.12.18SensorPixelHeight	191
11.12.19SensorPixelWidth	191
11.12.20 Sensor Shutter Mode	191
11.12.21 SensorWidth	193
11.12.22TestPattern	193
11.12.23 TestPatternGeneratorSelector	195
11.12.24 Width	195
11.12.25WidthMax	197
11.13 Category: LUTControl	199
11.13.1 DefectPixelCorrection	
11.13.2 DefectPixelListEntryActive	
11.13.3 DefectPixelListEntryPosX	
11.13.4 DefectPixelListEntryPosY	
11.13.5 DefectPixelListIndex	
11.13.6 DefectPixelListSelector	
11.13.7 LUTContent	
11.13.8 LUTEnable	
11.13.9 LUTIndex	
11.13.10LUTSelector	
11.10.1020100001	204

11.13.1	1LUTValue		204
11.14 Categor	rv: MemorvM	anagement	204
•	,	xBlocks	
	•	rControl	
		ConfigurationMode	
		FeatureEnable	
	•	FeatureSelector	
	•	Vode	
	•	PathSelector	
		SetActive	
		SetLoad	
	•	SetNext	
	•	SetSave	
		SetSelector	
	•	SetStart	
	•	FriggerActivation	
		FriggerSource	
		ol	
		gAck	
_	-	_ayerControl	
	• • •	ientEthernetEnable (nur GigE)	
11.17.2		SigEVision	
	11.17.2.1	GVSPConfigurationBlockID64Bit	
	11.17.2.2	GevCCP	
	11.17.2.3	GevCurrentDefaultGateway	
	11.17.2.4	GevCurrentlPAddress	
	11.17.2.5	GevCurrentIPConfigurationDHCP	
	11.17.2.6	GevCurrentIPConfigurationLLA	
	11.17.2.7	GevCurrentIPConfigurationPersistentIP	
	11.17.2.8	GevCurrentSubnetMask	
	11.17.2.9	GevFirstURL	
	_	GevGVCPExtendedStatusCodes	
	11.17.2.11		
		GevGVCPPendingAck	
		GevIPConfigurationStatus	
		GevInterfaceSelector	
	11.17.2.15		
	_	GevMCDA	_
		GevMCPHostPort	
	11.17.2.18		
		GevMCSP	
		GevMCTT	
	11.17.2.21		
	11.17.2.22	•	
		GevPersistentDefaultGateway	
		GevPersistentIPAddress	
		GevPersistentSubnetMask	
		GevPrimaryApplicationIPAddress	
		GevPrimaryApplicationSocket	
	11.17.2.28	GevPrimaryApplicationSwitchoverKey	219

	11.17.2.29 GevSCDA	220
	11.17.2.30 GevSCFTD	220
	11.17.2.31 GevSCPD	220
	11.17.2.32 GevSCPHostPort	221
	11.17.2.33 GevSCPInterfaceIndex	221
	11.17.2.34 GevSCPSDoNotFragment	221
	11.17.2.35 GevSCPSFireTestPacket	
	11.17.2.36 GevSCPSPacketSize	
	11.17.2.37 GevSCSP	
	11.17.2.38 GevSecondURL	
	11.17.2.39 GevStreamChannelSelector	
	11.17.2.40 GevSupportedOption	
	11.17.2.41 GevSupportedOptionSelector	
	11.17.2.42 InterfaceSpeedMode	
	11.17.3 PayloadSize	
	11.17.4 Category: TransportLayerControl → USB3Vision	
	11.17.4.1 InterfaceSpeedMode	
	11.17.4.2 SIControl	
	11.17.4.3 SIPayloadFinalTransfer1Size	
	11.17.4.4 SIPayloadFinalTransfer2Size	
	11.17.4.5 SIPayloadTransferCount	
	11.17.4.6 SIPayloadTransferSize	
11.18	8 Category: UserSetControl	227
	11.18.1 UserSetDefault	227
	11.18.2 UserSetFeatureEnable	227
	11.18.3 UserSetFeatureSelector	
	11.18.4 UserSetLoad	
	11.18.5 UserSetSave	
	11.18.6 UserSetSelector	230
11.19	9 Category: boCalibrationData	231
	11.19.1 boCalibrationAngularAperture	
	11 10 2 ha Calibratian Data Canfiguration Made	231
	11.19.3 boCalibrationDataSave	231
	11.19.4 boCalibrationDataVersion	232
	11.19.5 boCalibrationFocalLength	232
	11.19.6 boCalibrationMatrixSelector	232
	11.19.7 boCalibrationMatrixValue	232
	11.19.8 boCalibrationMatrixValueSelector	233
	11.19.9 boCalibrationVectorSelector	233
	11.19.10boCalibrationVectorValue	233
	11.19.11boCalibrationVectorValueSelector	234
	11.19.12boGeometryDistortionValue	234
	11.19.13boGeometryDistortionValueSelector	234
12 USB	3-Interface Funktionalität	235
12.1	Geräteinformation	235
13 GigE	E-Interface Funktionalität	236
13.1	Paketgrösse und Maximum Transmission Unit (MTU)	236
13.2	2 Inter Packet Gap (IPG)	236

13.3	Frame	Frame Transmission Delay	
13.4	Multicast		
13.5	13.5 IP-Konfiguration		
		Persistent IP	
	13.5.2	DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	242
		LLA (Link-Local-Address)	
	13.5.4	Force IP (Static IP)	243
13.6	3.6 Packet Resend		243

### 1 Zu diesem Dokument

#### 1.1 Zweck

Diese Betriebsanleitung (im Folgenden als *Anleitung* bezeichnet) ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem Produkt.

Die Anleitung leitet nicht zur Bedienung der Maschine an, in die das Produkt integriert wird. Informationen hierzu enthält die Betriebsanleitung der Maschine.

Die Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss in seiner unmittelbaren Nähe für das Personal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Das Personal muss diese Anleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Anleitung.

Darüber hinaus gelten die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen.

Die Abbildungen in dieser Anleitung sind Beispiele. Abweichungen liegen jederzeit im Ermessen von Baumer.

### 1.2 Warnhinweise in dieser Anleitung

Warnhinweise machen auf mögliche Verletzungen oder Sachschäden aufmerksam. Die Warnhinweise in dieser Anleitung sind mit unterschiedlichen Gefahrenstufen gekennzeichnet:

Symbol	Warnwort	Erklärung
	GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.
WARNUNG		Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder (schwere) Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.
	VORSICHT	Kennzeichnet eine Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte oder mittlere Körperverletzung zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	HINWEIS	Kennzeichnet eine Warnung vor Sachschäden.
- \	INFO	Kennzeichnet praxisbezogene Informationen und Tipps, die einen optimalen Einsatz der Geräte ermöglichen.

1 | Zu diesem Dokument Baumer

### 1.3 Kennzeichnungen in dieser Anleitung

Auszeichnung	Verwendung	Beispiel
Dialogelement	Kennzeichnet Dialogelemente.	Klicken Sie auf die Schaltfläche <b>OK</b> .
Eigenname	Kennzeichnet Namen von Produkten, Dateien, etc.	Internet Explorer wird in keiner Version unterstützt.
Code	Kennzeichnet Eingaben.	Geben Sie folgende IP-Adresse ein: 192.168.0.250

### 1.4 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Anleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stands der Technik und unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund folgender Punkte:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Bestimmungswidrige Verwendung
- Einsatz von unqualifiziertem Personal
- Eigenmächtige Umbauten

Es gelten die im Liefervertrag vereinbarten Verpflichtungen, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Lieferbedingungen des Herstellers sowie seiner Zulieferer und die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen gesetzlichen Regelungen.

#### 1.5 Urheberrecht

Die Vervielfältigung oder der Nachdruck dieser Dokumentation, auch auszugsweise, sowie die Wiedergabe der Abbildungen, auch in veränderter Form, ist nur mit schriftlicher Genehmigung von Baumer gestattet. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

#### 1.6 Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehören:

- 1 x Kamera
- 1 x Kurzanleitung
- 1 x Faltblatt Allgemeine Hinweise

Zusätzlich ist auf <u>www.baumer.com</u> u. a. folgendes Begleitmaterial in digitaler Form bereitgestellt:

- Betriebsanleitung
- Kurzanleitung
- Datenblatt
- 3D CAD-Zeichnung
- Masszeichnung
- Zertifikate (EU-Konformitätserklärung, etc.)

### 2 Allgemeine Hinweise

#### Bestimmungsgemässer Gebrauch

Dieses Produkt ist ein Präzisionsgerät und dient zur Erfassung von Objekten, Gegenständen oder physikalischen Messgrössen sowie der Aufbereitung bzw. Bereitstellung von Messwerten als elektrische Grösse für das übergeordnete System.

Sofern dieses Produkt nicht speziell gekennzeichnet ist, darf es nicht für den Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden.

#### Inbetriebnahme

Einbau, Montage und Justierung dieses Produktes dürfen nur durch eine Fachkraft erfolgen.

#### Montage

Zur Montage nur die für dieses Produkt vorgesehenen Befestigungen und Befestigungszubehör verwenden. Nicht benutzte Ausgänge dürfen nicht beschaltet werden. Bei Kabelausführungen mit nicht benutzten Adern, müssen diese isoliert werden. Zulässige Kabel-Biegeradien nicht unterschreiten. Vor dem elektrischen Anschluss des Produktes ist die Anlage spannungsfrei zu schalten. Es sind geschirmte Kabel zum Schutz vor elektromagnetischen Störungen einzusetzen. Bei kundenseitiger Konfektion von Steckverbindungen an geschirmte Kabel, sollen Steckverbindungen in EMV-Ausführung verwendet und der Kabelschirm muss grossflächig mit dem Steckergehäuse verbunden werden.

#### **Entsorgung (Umweltschutz)**

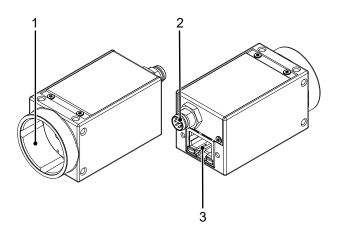


Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Das Produkt enthält wertvolle Rohstoffe, die recycelt werden können. Entsorgen Sie dieses Produkt deshalb am entsprechenden Sammeldepot. Weitere Informationen siehe <a href="https://www.baumer.com">www.baumer.com</a>.

# 3 Beschreibung

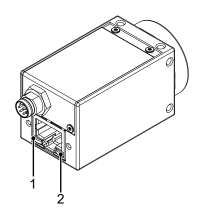
# 3.1 VCXG.2

### 3.1.1 Aufbau



1	Objektivanschluss (C-Mount)	2	Stromanschluss / Digital-IO
3	Netzwerkanschluss mit LED's		

# 3.1.2 LED Statusanzeige



	Signal	Bedeutung
1	grün	Verbindung aktiv
	grün blinkend	empfangend
2	gelb	Fehler
	gelb blinkend	Übertragung

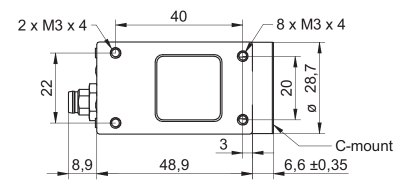
Baumer Beschreibung | 3

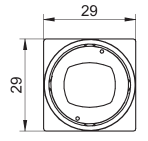
### 3.1.3 Kameramodelle

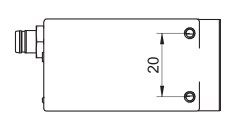
Kameratyp	Sensorgröße	Auflösung (Width × Height)	Max. FPS¹)		
Monochrom	Monochrom				
VCXG.2-13M	1/2"	1280 × 1024	145   94		
VCXG.2-15M	1/1.8"	1440 × 1080	120   79		
VCXG.2-25M	2/3"	1920 × 1200	59   53		
VCXG.2-32M	1/1.8"	2048 × 1536	55.5   39.5		
VCXG.2-51M	2/3"	2448 × 2048	35.5   23.5		
VCXG.2-51MP	2/3"	2448 × 2048	35   24		
VCXG.2-57M	1/1.8"	2464 × 2048	25   25		
VCXG.2-65M.R	1/1.8"	3072 × 2048	29   16		
VCXG.2-82M	2/3"	2848 × 2832	16   15		
VCXG.2-83UV	2/3"	2848 × 2832	16   15		
VCXG.2-83UV.TCG.2	2/3"	2848 × 2832	16   15		
VCXG.2-124M	1.1"	4096 × 3000	15   10		
VCXG.2-127M	1/1.1"	4096 × 2992	10   10		
VCXG.2-201M.R	1"	5472 × 3648	9 6		
VCXG.2-204M	1/1.1"	4480 × 4496	6   6		
VCXG.2-241M	1.2"	5312 × 4592	5   5		
Color					
VCXG.2-13C	1/2"	1280 × 1024	145   94		
VCXG.2-15C	1/1.8"	1440 × 1080	120   79		
VCXG.2-25C	2/3"	1920 × 1200	59   53		
VCXG.2-32C	1/1.8"	2048 × 1536	55.5   39.5		
VCXG.2-51C	2/3"	2448 × 2048	35.5   23.5		
VCXG.2-57C	1/1.8"	2464 × 2048	25   25		
VCXG.2-65C.R	1/1.8"	3072 × 2048	29   16		
VCXG.2-82C	2/3"	2848 × 2832	16   15		
VCXG.2-124C	1.1"	4096 × 3000	15   10		
VCXG.2-127C	1/1.1"	4096 × 2992	10   10		
VCXG.2-201C.R	1"	5472 × 3648	9 6		
VCXG.2-204C	1/1.1"	4480 × 4496	6   6		
VCXG.2-241C	1.2"	5312 × 4592	5   5		

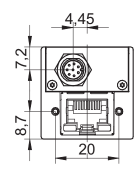
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bildaufnahme in den internen Speicher der Kamera | Interface

# 3.1.4 Masszeichnung









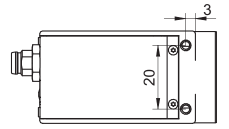
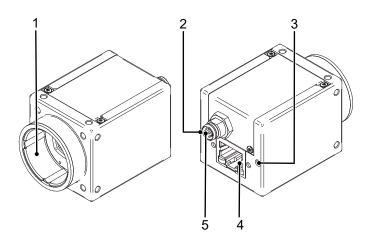


Abb. 1: Masszeichnung - VCXG

Baumer Beschreibung | 3

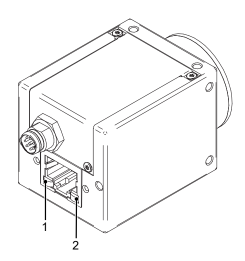
# 3.2 VCXG.2.XC

### 3.2.1 Aufbau



1	Objektivanschluss (C-Mount)	2	Kühlkanal (Einlass)
3	Kühlkanal (Auslass)	4	Netzwerkanschluss
5	Stromanschluss / Digital-IO		

# 3.2.2 LED Statusanzeige



	Signal	Bedeutung
1	grün	Verbindung aktiv
	grün blinkend	empfangend
2	gelb	Fehler
	gelb blinkend	Übertragung

#### 3.2.3 Kameramodelle

Kameratyp	Sensorgröße	Auflösung (Width × Height)	Max. FPS <sup>1)</sup>
Monochrom			
VCXG.2-51M.XC	2/3"	2448 × 2048	35.5   23.5
VCXG.2-241M.XC	1.2"	5312 × 4592	5   5

<sup>1)</sup> Bildaufnahme in den internen Speicher der Kamera | Interface

### 3.2.4 Masszeichnung

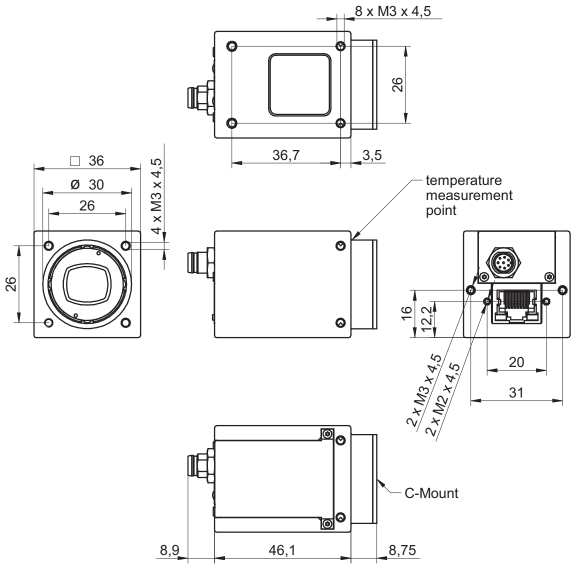
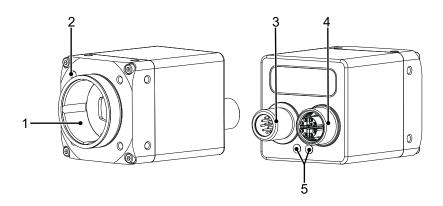


Abb. 2: Masszeichnung - VCXG.XC

Baumer Beschreibung | 3

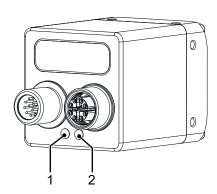
# 3.3 VCXG.2.I

### 3.3.1 Aufbau



1	Objektivanschluss (C-Mount)	2	4 x Tubeadapter Befestigungsgewinde
3	Stromversorgung / Digital-IO	4	Netzwerkanschluss
5	GigE-Statusanzeige		

# 3.3.2 LED Statusanzeige



	Signal	Bedeutung
1	gelb	Fehler
	gelb blinkend	Übertragung
2	grün	Verbindung aktiv
	grün blinkend	empfangend

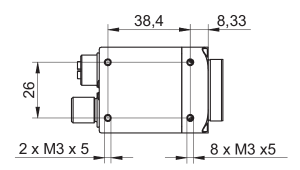
### 3.3.3 Kameramodelle

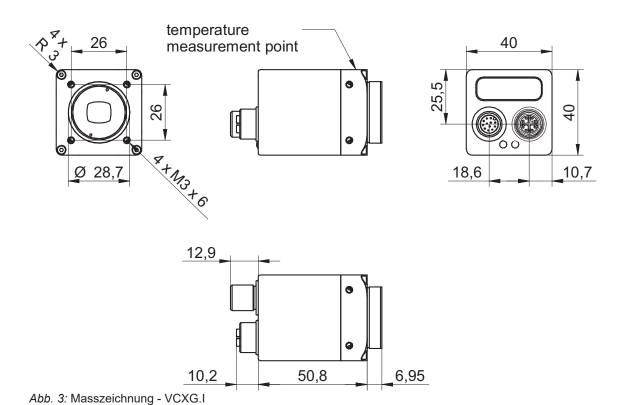
Kameratyp	Sensorgröße	Auflösung (Width × Height)	Max. FPS¹)
Monochrom			
VCXG.2-15M.I	1/1.8"	1440 × 1080	120   79
VCXG.2-32M.I	1/1.8"	2048 × 1536	55.5   39.5
VCXG.2-51M.I	2/3"	2448 × 2048	35.5   23.5
VCXG.2-57M.I	1/1.8"	2464 × 2048	25   25
VCXG.2-82M.I	2/3"	2848 × 2832	15   15
VCXG.2-127M.I	1/1.1"	4096 × 2992	10   10
VCXG.2-201M.R.I	1"	5472 × 3648	9   6
VCXG.2-241M.I	1.2"	5312 × 4592	5   5
Color			
VCXG.2-15C.I	1/1.8"	1440 × 1080	120   79
VCXG.2-32C.I	1/1.8"	2048 × 1536	55.5   39.5
VCXG.2-51C.I	2/3"	2448 × 2048	35.5   23.5
VCXG.2-57C.I	1/1.8"	2464 × 2048	25   25
VCXG.2-82C.I	2/3"	2848 × 2832	15   15
VCXG.2-127C.I	1/1.1"	4096 × 2992	10   10
VCXG.2-201C.R.I	1"	5472 × 3648	9 6
VCXG.2-241C.I	1.2"	5312 × 4592	5   5

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bildaufnahme in den internen Speicher der Kamera | Interface

Baumer Beschreibung | 3

### 3.3.4 Masszeichnung

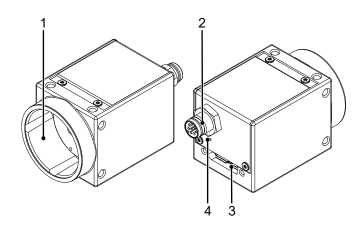




V1.8 | VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I / VCXU.2

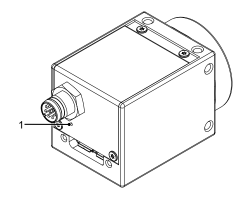
# 3.4 VCXU.2

### 3.4.1 Aufbau



1	Objektvanschluss (C-Mount)	2	Digital-IO
3	USB 3.0	4	LED

# 3.4.2 LED Statusanzeige



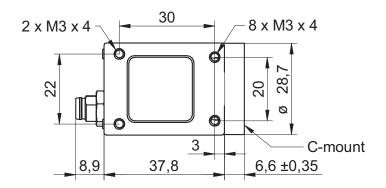
	Signal	Bedeutung
1	grün blinkend	Power on
	grün leuchtend	Verbindung über USB 3.0
	rot	Verbindung über USB 2.0
	gelb	Datenübertragung
	rot blinkend	Update

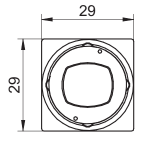
Baumer Beschreibung | 3

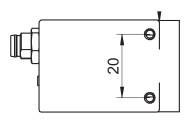
### 3.4.3 Kameramodelle

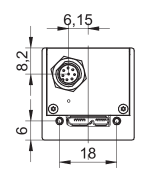
Kameratyp	Sensorgröße	Auflösung (Width × Height)	Max. FPS	
Monochrom				
VCXU.2-13M	1/2"	1280 × 1024	222	
VCXU.2-15M	1/2.9"	1440 × 1080	225	
VCXU.2-31M	1/1.8"	2048 × 1536	120	
VCXU.2-32M	1/1.8"	2048 × 1536	55.5	
VCXU.2-50M	2/3"	2448 × 2048	73	
VCXU.2-50MP	2/3"	2448 × 2048	73	
VCXU.2-51M	2/3"	2448 × 2048	35	
VCXU.2-57M	1/1.8"	2464 × 2048	75	
VCXU.2-65M.R	1/1.8"	3072 × 2048	47	
VCXU.2-123M	1.1"	4096 × 3000	31	
VCXU.2-127M	1/1.1"	4096 × 2992	31	
VCXU.2-201M.R	1"	5472 × 3648	15	
VCXU.2-241M	1.2"	5312 × 4592	15	
Color				
VCXU.2-13C	1/2"	1280 × 1024	222	
VCXU.2-15C	1/2.9"	1440 × 1080	225	
VCXU.2-31C	1/1.8"	2048 × 1536	120	
VCXU.2-32C	1/1.8"	2048 × 1536	55.5	
VCXU.2-5.C	2/3"	2448 × 2048	73	
VCXU.2-51C	2/3"	2448 × 2048	35	
VCXU.2-57C	1/1.8"	2464 × 2048	75	
VCXU.2-65C.R	1/1.8"	3072 × 2048	47	
VCXU.2-123C	1.1"	4096 × 3000	31	
VCXU.2-127C	1/1.1"	4096 × 2992	31	
VCXU.2-201C.R	1"	5472 × 3648	15	
VCXU.2-241C	1.2"	5312 × 4592	12	

# 3.4.4 Masszeichnung









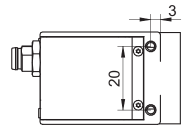


Abb. 4: Masszeichnung – VCXU

# 4 Transport und Lagerung

### 4.1 Transport

#### **HINWEIS**

#### Sachschäden bei unsachgemässem Transport.

- a) Gehen Sie beim Abladen der Transportstücke sowie beim innerbetrieblichen Transport mit grösster Sorgfalt vor.
- b) Beachten Sie die Hinweise und Symbole auf der Verpackung.
- c) Entfernen Sie Verpackungen erst unmittelbar vor der Montage.

### 4.2 Transportinspektion

Prüfen Sie die Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden.

Reklamieren Sie jeden Mangel, sobald er erkannt ist. Schadensersatzansprüche können nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden.

Gehen Sie bei äusserlich erkennbarem Transportschaden wie folgt vor:

#### Vorgehen:

- a) Nehmen Sie die Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegen.
- b) Vermerken Sie den Schadensumfang auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein des Transporteurs.
- c) Leiten Sie die Reklamation ein.

# 5 Montage

### 5.1 Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	VCXG.2	-20 °C (-4 °F) +70 °C (+158 °F)
	VCXG.2.XC	-20 °C (-4 °F) +70 °C (+158 °F)
	VCXG.2.I	-20 °C (-4 °F) +70 °C (+158 °F)
	VCXU.2	-20 °C (-4 °F) +70 °C (+158 °F)
Betriebstemperatur	VCXG.2	0 °C (32 °F) 60 °C (140 °F) <sup>1)</sup> */** / 65 °C (149 °F)*/**
	VCXG.2.XC	0 °C (32 °F) 65 °C (149 °F) */** / 75 °C (167 °F)*/**
	VCXG.2.I	0 °C (32 °F) 65 °C (149 °F)*/***
	VCXU.2	0 °C (32 °F) 60 °C (140 °F) <sup>1)</sup> */** / 65 °C (149 °F)*/**
Luftfeuchtigkeit		10 % 90 % nicht kondensierend

<sup>1)</sup> VCXU.2-201M.R / C.R

/\*\* Umgebungstemperaturen im Bereich über 28 °C (82.4 °F) / 34 °C (93.2 °F) / 32 °C (89.6 °F) / 39 °C (102.2 °F) (je nach Kameramodell) erfordern Massnahmen zur Wärmeableitung.

/\*\*\* Bei Umgebungstemperaturen über 45 °C (113 °F) sind Massnahmen zur Wärmeableitung erforderlich.



#### **INFO**

### Umgebungstemperatur bei UL-Anwendungen

Die maximale Umgebungstemperatur für UL-Anwendungen, beträgt 40 °C (104 °F). In allen Temperaturbereichen ist ein Umluftstrom (1 m/s) erforderlich.

<sup>\*/</sup> at T (Messpunkt)

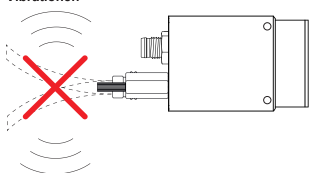
Baumer Montage | 5

### 5.2 Mechanische Tests

Zur Gewährleistung der Industriekonformität werden Baumer Kameras nach den Vorgaben der folgenden Normen geprüft.

Testumgebung	Standard	Parameter	
Vibration, sinusförmig	IEC 60068-2-6	Kontinuierliche Oszillation	10-2000 Hz
		Amplitude unterhalb der Trennfrequenzen	1,5 mm
		Beschleunigung	10 g
		Dauer des Tests	150 min (Achse)
Vibration, breitbandig	IEC 60068-2-64	Frequenzbereich	
		VCXG.2 (.XC) / VCXU.2	10-2000 Hz
		VCXG.2.I	5 - 2000 Hz
		Beschleunigung	10 g
		Dauer des Tests	300 min (Achse)
Schock	IEC 60068-2-27	Impulsdauer	11 ms / 6 ms
		Beschleunigung	50 g / 100 g
Stöße	IEC60068-2-29	Impulsdauer	2 ms
		Beschleunigung	100 g
		Anzahl der Stöße pro Richtung und Achse	5000

#### Vibrationen



# HINWEIS

### Übertragung von Vibrationen auf die Kamera

Nicht entkoppelte Vibrationen können die Anschlüsse der Kamera beschädigen.

Kabel müssen so befestigt werden, dass Vibrationen nicht auf die Kamera übertragen werden.

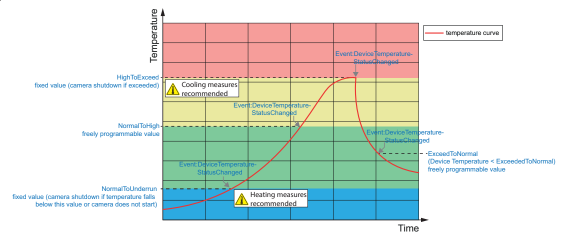
### 5.3 Notabschaltung bei kritischen Temperaturen

Um Schäden an der Hardware durch kritische Temperaturen zu vermeiden, ist die Kamera mit einer Notabschaltung ausgestattet. Über das Feature *DeviceTemperatureStatusTransitionSelector* (Category: *DeviceControl*) können Sie verschiedene Schwellenwerte für die Temperaturen auswählen, die frei programmierbare Werte besitzen:

- NormalToHigh: frei programmierbarer Wert
- HighToExeeded: fester Wert (bei Überschreitung Abschaltung des Sensors zur Bildaufnahme)
- ExeededToNormal: frei programmierbarer Wert, Temperatur zur fehlerfreien Reaktivierung
- NormalToUnderrun: (modellabhängig): fester Wert (Kamera schaltet bei Unterschreitung ab oder startet keine Bildaufnahme)

Über das Feature *DeviceTemperatureStatusTransition* werden die Temperaturen für die Temperaturübergänge eingestellt oder die festen Werte können ausgelesen werden.

Das Event *DeviceTemperatureStatusChanged* wird immer dann erzeugt, wenn sich *DeviceTemperatureStatus* ändert.



#### Übermässige Wärmeentwicklung

Steigt die Temperatur über den unter *HighToExeeded* eingestellten Wert, wird die Funktion *DeviceTemperatureExceeded* auf *True* gesetzt, der Sensor wird zur Reduzierung der Stromaufnahme abgeschaltet und die LED leuchtet rot. Dieser Mechanismus bewirkt in der Regel eine Temperaturreduzierung. Steigt die Temperatur in der Kamera durch die Umgebung weiter an, ist ein Hardwareschaden nicht auszuschließen.

Zur weiteren Verwendung muss die Kamera nach dem Abkühlen von der Stromversorgung getrennt werden oder es sollte ein *DeviceReset* durchgeführt werden.

Die ausreichende Kühlung ist erkennbar, wenn das Event *DeviceTemperatureStatusChanged* (Gerätetemperatur < *ExceededToNormal*) ausgegeben wird.

#### Niedrigtemperaturzustand

Fällt die Temperatur unter den bei *NormalToUnderrun* eingestellten Wert oder wird die Kamera mit einer Temperatur gestartet, die niedriger als *NormalToUnderrun* ist, wird die Funktion *DeviceTemperatureUnderrun* auf *True* gesetzt, der Sensor wird abgeschaltet und die LED leuchtet rot.

Zur weiteren Verwendung muss die Kamera nach der Erwärmung von der Stromversorgung getrennt werden oder es sollte ein *DeviceReset* durchgeführt werden.

Die ausreichende Erwärmung ist erkennbar, wenn das Event *DeviceTemperatureStatusChanged* (Gerätetemperatur > *NormalToUnderrun*) ausgegeben wird.

Baumer Montage | 5

# Temperatur für Notabschaltung bei Übertemperatur

### VCXG.2

Kameratyp	max. Temperatur (interner Sensor)
Monochrom / Color	
VCXG.2-13M / VCXG.2-13C	75 °C (167 °F)
VCXG.2-15M / VCXG.2-15C	75 °C (167 °F)
VCXG.2-25M / VCXG.2-25C	75 °C (167 °F)
VCXG.2-32M / VCXG.2-32C	72 °C (161.6 °F)
VCXG.2-51M / VCXG.2-51C	75 °C (167 °F)
VCXG.2-51MP	75 °C (167 °F)
VCXG.2-57M / VCXG.2-57C	75 °C (167 °F)
VCXG.2-65M.R / VCXG.2-65C.R	72 °C (163.4 °F)
VCXG.2-82M / VCXG.2-82C	75 °C (167 °F)
VCXG.2-83UV / .TCG.2	75 °C (167 °F)
VCXG.2-124M / VCXG.2-124C	75 °C (167 °F)
VCXG.2-127M / VCXG.2-127C	75 °C (167 °F)
VCXG.2-201M.R / VCXG.2-201C.R	75 °C (167 °F)
VCXG.2-204M / VCXG.2-204C	75 °C (167 °F)
VCXG.2-241M / VCXG.2-241C	75 °C (167 °F)

### VCXG.2.XC

Kameratyp	max. Temperatur (interner Sensor)		
Monochrom / Color			
VCXG.2-51M.XC	75 °C (167 °F)		
VCXG.2-241M.XC	75 °C (167 °F)		

### VCXG.2.I

Kameratyp	max. Temperatur (interner Sensor)
Monochrom / Color	
VCXG.2-15M.I / VCXG.2-15C.I	70 °C (158 °F)
VCXG.2-32M.I / VCXG.2-32C.I	70 °C (158 °F)
VCXG.2-51M.I / VCXG.2-51C.I	70 °C (158 °F)
VCXG.2-57M.I / VCXG.2-57C.I	75 °C (167 °F)
VCXG.2-82M.I / VCXG.2-82C.I	75 °C (167 °F)
VCXG.2-127M.I / VCXG.2-127C.I	75 °C (167 °F)
VCXG.2-201M.R.I / VCXG.2-201C.R.I	75 °C (167 °F)
VCXG.2-241M.I / VCXG.2-241C.I	75 °C (167 °F)

### VCXU.2

Kameratyp	Max. Temperatur (interner Sensor)
Monochrom / Color	
VCXU.2-13M / VCXU.2-13C	75 °C (167 °F)
VCXU.2-15M / VCXU.2-15C	72 °C (161.6 °F)
VCXU.2-31M / VCXU.2-31C	72 °C (161.6 °F)
VCXU.2-32M / VCXU.2-32C	72 °C (161.6 °F)
VCXU.2-50M / VCXU.2-50C	72 °C (161.6 °F)
VCXU.2-50.MP	72 °C (161.6 °F)
VCXU.2-51M / VCXU.2-51C	72 °C (161.6 °F)
VCXU.2-57M / VCXU.2-57C	75 °C (167 °F)
VCXU.2-65M.R / VCXU.2-65C.R	73 °C (163.4 °F)
VCXU.2-123M / VCXU.2-123C	72 °C (161.6 °F)
VCXU.2-127M / VCXU.2-127C	75 °C (167 °F)
VCXU.2-201M.R / VCXU.2-201C.R	75 °C (167 °F)
VCXU.2-241M / VCXU.2-241C	75 °C (167 °F)

Baumer Montage | 5

### 5.4 Wärmeableitung

#### **HINWEIS**

#### Hitzestau im Inneren des Gerätes

Hitze kann das Gerät beschädigen. Sorgen Sie für eine angemessene Wärmeableitung. Da es zahlreiche Installationsmöglichkeiten gibt empfiehlt Baumer keine spezielle Methode zur Wärmeableitung, sondern schlägt folgendes Prinzip vor:

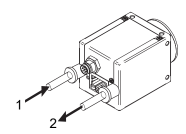
- a) Jede Form der Konvektion rund um Gerät und Halterung trägt zur Temperatursenkung bei. Verhindern Sie einen Wärmestau!
- b) Montage in Kombination mit erzwungener Konvektion kann eine angemessene Wärmeableitung gewährleisten.
- c) Vermeiden Sie Montage auf rostfreiem Stahl. Edelstahl hat im Vergleich zu Aluminium eine etwa 10-fach geringere Wärmeleitfähigkeit.
- d) Um die Wärme auf beiden Seiten abzuleiten, montieren Sie das Gerät nicht am Ende eines Profils (höherer Temperaturabfall über größere Fläche)!
- e) Betreiben Sie keine anderen Geräte in unmittelbarer Nähe der Kamera. Deren Abwärme könnte die Kamera zusätzlich aufheizen.

VCXG.2 / .XC / .R	VCXG.2.I	VCXU.2				
T	T	-T				
Temperaturmesspunkt (T) / Maximale Temperatur						
65 °C (149 °F)	65 °C (149 °F)	65 °C (149 °F)				
		60 °C (140 °F)1				
		1) VCXU.2-201M.R/C.R				

#### 5.4.1 Kühlkanal (nur VCXG.2.XC)

Die Kamera ist mit einem Kühlkanal ausgestattet, welcher in das Gehäuse integriert ist. Durch diesen Kühlkanal kann Druckluft oder Temperierflüssigkeit zur Kühlung der Kamera geleitet werden.

Verwenden Sie zum Anschluss der Druckluft- / Temperierflüssigkeitsschläuche (Einlass (1) / Auslass (2) Steckverschraubungen mit Außengewinde M3 und Kunststoffschläuche für Druckluft oder Temperierflüssigkeit, z.B. FESTO QSM-M3-3-I und FESTO PUN-H-3x0,5.

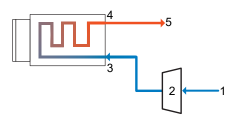


1 Kühlkanal (Einlass)

2 Kühlkanal (Auslass)

#### Kühlung mit Luft

Die Kamera wurde mit Druckluft bei einem Druck von 3 bar gemäß ISO 8573-1:2010 [1:4:2] [Partikel:Wasser:Öl] getestet. Ein maximaler Druck von 6 bar ist zulässig.



1	kalte Luft	2	Kompressor
3	Kühlkanal (Einlass)	4	Kühlkanal (Auslass)
5	warme Luft		

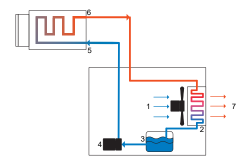
Druckluftverunreinigungen und Reinheitsklassen (ISO 8573-12010)

Klasse	Partikel		Wasse	r		ÖI		
	Nach Partikelgröße (maximale Anzahl von Partikeln pro M³)		Nach Masse	Taupunkt Flüssig- keit		Flüssig- keit	Flüssigkeit, Aerosol und Dampf	
	0.10 - 0.5 microns	0.5 - 1.0 microns	1.0 - 5.0 microns	mg/m³	°C	°F	g/m³	mg/m³
0	Wie vom Benutzer oder Lieferanten Klasse 1			der Ausrüs	stung an	gegeber	n und stre	nger als
1	≤ 20,000	≤ 400	≤ 10	-	≤ -70	≤ -94	-	≤ 0.01
2	≤ 400,000	≤ 6,000	≤ 100	-	≤ -40	≤ -40	-	≤ 0.1
3	-	≤ 90,000	≤ 1,000	-	≤ -20	≤ -4	-	≤ 1
4	-	-	≤ 10,000	-	≤ +3	≤ +37	-	-
5	-	-	≤ 100,000	-	≤ +7	≤ +45	-	-

Klasse	Partikel				Wasser			ÖI
6	-	-	-	0 - ≤ 5	≤ +10	≤ +50	-	-
7	-	-	-	5 - ≤ 10	-	-	≤ 0.5	-
8	-	-	-	-	-	-	≤ 5	-
9	-	-	-	-	-	-	≤ 10	-
X	-	-	-	> 10	-	-	> 10	> 5

#### Kühlung mit Temperierflüssigkeit

Die Flüssigkeitskühlung transportiert die Wärme effizient von der Kamera ab.



1	kalte Luft	2	Wärmetauscher	
3	Tank	4	Pumpe	
5	Kühlkanal (Einlass)	6	Kühlkanal (Auslass)	
7	warme Luft			



### **↑** GEFAHR

#### Gefahr durch falsche Systemkomponenten

Gefahr eines Stromschlags. Ein Stromschlag kann tödlich sein oder zu schweren Verletzungen führen.

a) Die Systemkomponenten, Kabel, Anschlüsse für die Temperierflüssigkeit, Schläuche für die Temperierflüssigkeit und das Objektiv müssen entsprechend den Betriebsbedingungen ausgewählt werden.

Eine Umgebungstemperatur von +85 °C (185 °F) darf für die Kamera und ihre Komponenten nicht überschritten werden, da die Stecker (RJ45 und M8) bis zu dieser Temperatur spezifiziert sind. Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ist darauf zu achten, dass die Zufuhr der Temperierflüssigkeit nicht unterbrochen wird.

Die Temperierflüssigkeit muss die folgenden Kriterien erfüllen:

- Verträglichkeit mit Aluminium
- muss Bio-Wachstumshemmer enthalten
- muss Korrosionsschutzmittel enthalten
- maximaler Druck 6 bar
- Der empfohlene Temperaturbereich der Flüssigkeit liegt zwischen: 1 °C (33.8 °F)... 50 °C (122 °F), abhängig von der Umgebungstemperatur
- Die Kamera wurde mit einer Durchflussmenge von 0,9l/h getestet. Die Durchflussmenge ist abhängig von der verwendeten Pumpenleistung.

Wir empfehlen zur Herstellung einer Kühlflüssigkeit innovatek Protect PRO Konzentrat in Verbindung mit destilliertem Wasser.

### 5.5 Montage des Objektivs

Vermeiden Sie bei der Montage des Objektivs am Gerät Verschmutzungen von Sensor und Objektiv durch Staub und Schwebstoffe!

Beachten Sie bitte hierzu die folgenden Punkte:

- Installieren Sie die Kamera in einer möglichst staubfreien Umgebung!
- Ist kein Objektiv installiert, belassen Sie den Deckel auf dem Objektivanschluss.
- Halten Sie die Kamera mit dem ungeschützten Sensor nach unten.
- Vermeiden Sie jegliche Berührung der optischen Kameraoberflächen!

Baumer Montage | 5

#### 5.6 Austausch des Filters

In Farbkameras ist ein Filter eingebaut. Dieser Filter kann zu Einschränkungen bei der Anwendbarkeit des Sensors für bestimmte Anwendungen führen.

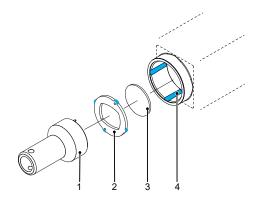
Gehen Sie wie folgt vor, um den Filter auszutauschen.

#### HINWEIS

#### Staub auf optischen Oberflächen

Vermeiden Sie die Verschmutzung des Filters, des Sensors und des Objektivs durch Staub und Schwebstoffe!

Führen Sie den Filterwechsel in einem staubfreien Raum mit sauberem Werkzeug durch!



1	Montagewerkzeug	2	Filterhalter
3	Filter	4	Führungsnuten

#### Vorgehen:

- a) Führen Sie das Montagewerkzeug (1) in die Sensoröffnung ein. Stecken Sie die beiden Stifte am vorderen Ende in die Aufnahmebohrungen des Filterhalters (2).
- b) Drehen Sie den Filterhalter (2), bis die Führungsnasen in den Führungsnuten (4) zu sehen sind.
- c) Nehmen Sie den Filterhalter (2) heraus.
- d) Entfernen Sie vorsichtig den vorhandenen Filter (3). Berühren Sie dabei nicht den Sensor!
- e) Setzen Sie den neuen Filter in die Sensoröffnung ein.
- f) Setzen Sie den Filterhalter (2) wieder ein.
- g) Drehen Sie den Filterhalter (2), bis die Führungsnasen nicht mehr in den Führungsnuten (4) zu sehen sind.

### 5.7 Modulares Tubesystem (bitte separat bestellen)

Zum Schutz des Objektivs, stehen für bestimmt Kameramodelle verschiedene *Modulare Tube- systeme* zur Verfügung.



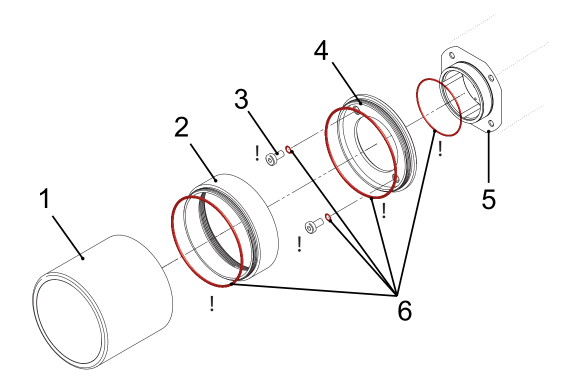
#### **INFO**

Zum Schutz des Objektivs und der Kamera, können für bestimmt Kameramodelle weiterhin verschiedene Gehäuse bestellt werden.

### **Montage Modulares Tubesystem**

#### Vorgehen:

- a) Montieren Sie das Modulare Tubesystem wie in der folgenden Abbildung dargestellt.
- b) Zur leichteren Montage der Dichtringe (6) empfiehlt Baumer das Fett ELKALUB GLS 867.
- c) Ziehen Sie die Schrauben (3) mit Hilfe eines Drehmomentschlüssels mit 0.9 Nm an.
- d) Benötigen Sie mehr Platz für ein Objektiv, verwenden Sie einen entsprechenden Distanzring (2).



1	Tube	2	Distanzring
3	Schraube	4	Tubeadapter
5	Kamera	6	Dichtungen

Baumer Montage | 5

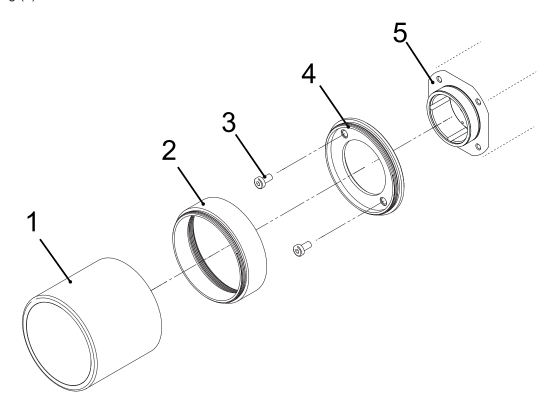
#### Montage Modulares Tubesystem (nur VCXG.XC)



#### **INFO**

Die Montage eines modularen Tubesystems an die *VCXG.XC* erhöht nicht den Schutzgrad (IP40) der Kamera. Daher werden keine Dichtungen verbaut. Es besteht damit jedoch die Möglichkeit, an die Kamera Tubes (z.B. mit Filter zur Hitzereflektion) zu verbauen.

- a) Montieren Sie das Modulare Tubesystem wie in der folgenden Abbildung dargestellt.
- b) Ziehen Sie die Schrauben (3) mit Hilfe eines Drehmomentschlüssels mit 0.9 Nm an.
- c) Benötigen Sie mehr Platz für ein Objektiv, verwenden Sie einen entsprechenden Distanzring (2).

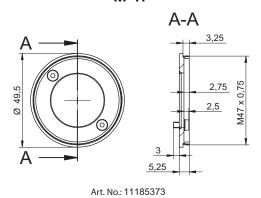


1	Tube	2	Distanzring
3	Schraube	4	Tubeadapter
5	Kamera		

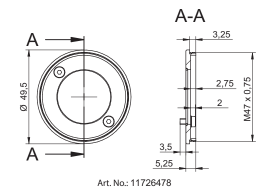
5 | Montage Baumer

#### **Tubeadapter**

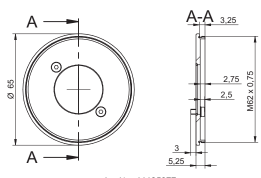
# M 47



## M 47 (VCXG.XC)

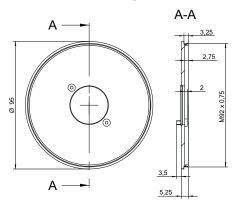


M 62



Art. No.: 11185377

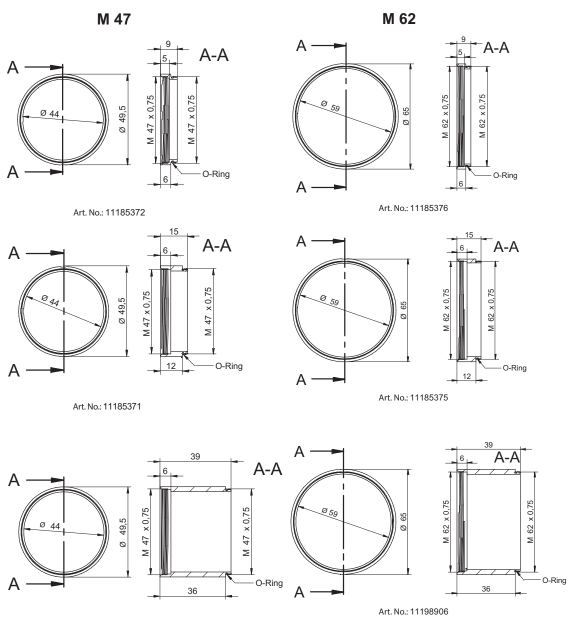
## M 92



Art. No.: 11704311

Baumer Montage | 5

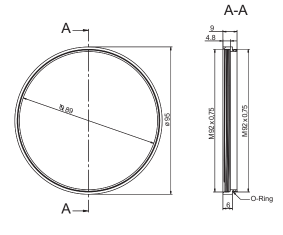
## Distanzring



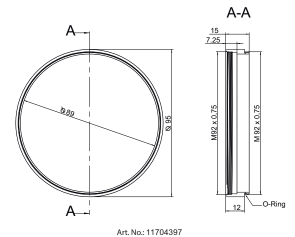
Art. No.: 11211571

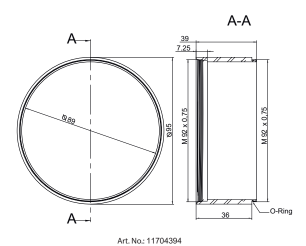
5 | Montage Baumer

## M 92



Art. No.: 11704395

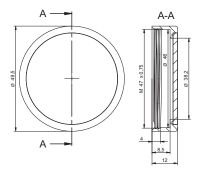




Baumer Montage | 5

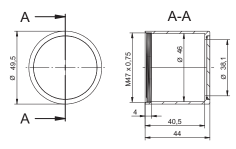
#### Tube

## M 47



Art. No.: 11702640 (Cover Glass: PMMA, acrylic glass)

#### M 47

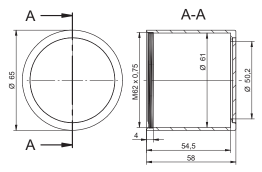


Art. No.: 11185370 (Cover Glass: PMMA, acrylic glass)

Art. No.: 11701124 (Cover Glass: Corning® Gorilla® glass, scratchproof laminated safety glass)

Art. No.: 11727393 (Cover Glass: Corning® Gorilla® glass with heat reflecting filter)

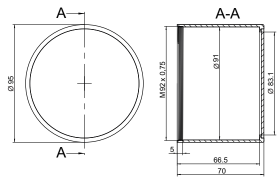
#### M 62



Art. No.: 11185374 (Cover Glass: PMMA, acrylic glass)

Art. No.: 11701125 (Cover Glass: Corning® Gorilla® glass, scratchproof laminated safety glass)

#### M 92

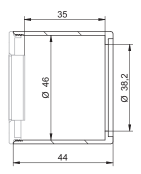


Art. No.: 11704312 (Cover glass: Cover Glass: PMMA, acrylic glass)

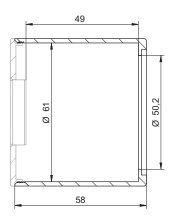
5 | Montage Baumer

**Tube: Innenmasse** 

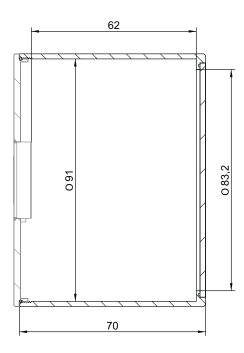
M 47



M 62



M 92



## 5.8 Anforderungen an Kabel für UL-Konformität

Für UL-konforme Installationen müssen die verwendeten Kabel die folgenden Anforderungen erfüllen:

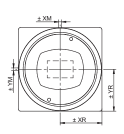
- Abschirmung für optimale elektrische Störfestigkeit
- IP Schutzklasse gemäß dem Einsatzzweck
- UL-Zulassung
- Durchschlagsfestigkeit entsprechend den verwendeten Betriebsspannungen (min. 30 V)
- Temperaturstabilität im angegebenen Gerätetemperaturbereich (min. 70 °C (158 °F))
- Mindestquerschnitt des Kabels für den maximalen Ausgangsstrom

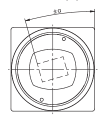
## 6 Optische Spezifizierung

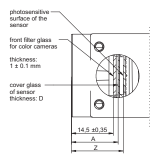
#### 6.1 VCXG.2

#### 6.1.1 Genauigkeit der Sensorposition

Die typische Genauigkeit unter Annahme des quadratischen Mittelwerts ist in der Abbildung und in der/den nachstehenden Tabelle(n) dargestellt.







Kameratyp	± xM [mm]	± yM [mm]	± xR [mm]	± YR [mm]	z***typ [mm]	± αtyp [°]	A*** [mm]	D** [mm]
VCXG.2-13*	0.05	0.05	0.05	0.05	17.55 ± 0.100	0.6	16.6	0.55
VCXG.2-15*	0.07	0.07	0.07	0.07	17.63 ± 0.070	0.6	16.4	0.70
VCXG.2-25*	0.05	0.05	0.05	0.05	17.65 ± 0.070	0.6	16.5	0.55
VCXG.2-32*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXG.2-51*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXG.2-57*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	16.4	0.50
VCXG.2-65*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	16.4	0.50
VCXG.2-82*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	15.8	0.50
VCXG.2-83*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	15.8	0.50
VCXG.2-124*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXG.2-127*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	15.8	0.50
VCXG.2-201*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.6	15.8	0.50
VCXG.2-204*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	15.8	0.50
VCXG.2-241*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.6	15.8	0.50

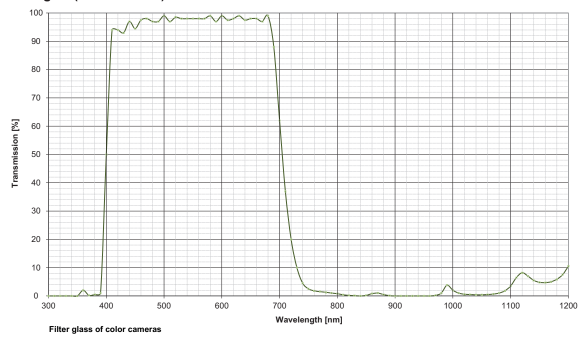
Typische Genauigkeit durch Annahme des quadratischen Mittelwerts

<sup>\*</sup> C oder M

<sup>\*\*</sup> Das Maß D in dieser Tabelle ist dem Datenblatt des Herstellers entnommen

<sup>\*\*\*</sup> Für Farbe sind 0.35 mm dem Nennwert zu addieren.

## 6.1.2 Filterglas (Farbkameras)



#### 6.1.3 Filterglas (UV-Sensor)

Kameras mit UV-Sensoren sind mit festem und abnehmbarem Sensordeckglas erhältlich. Nachfolgend ist die Transmission des festen Sensordeckglas dargestellt.

	festes Sensordeckglas	abnehmbares Sensordeckglas
VCXG.2-83UV	•	
VCXG.2-83UV.TCG.2		•



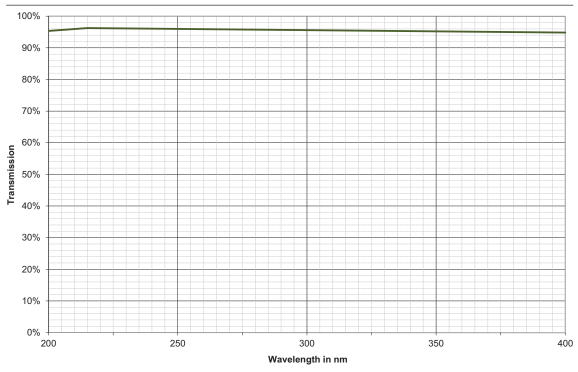
#### **INFO**

Die Gewährleistungspflicht des Verkäufers erstreckt sich auf Produktmängel vor Gefahrübergang gemäß dem vereinbarten Incoterm. Die Gewährleistung des Verkäufers für das Produkt erlischt sofort, wenn der Käufer Änderungen am Produkt vornimmt, z.B das Sensorglas entfernt. Bitte beachten Sie die abweichenden Garantiebedingungen.



#### **INFO**

Bitte beachten Sie, die Anweisungen und Sicherheitshinweise in der Technische Dokumentation zur Entfernung des Sensordeckglases.



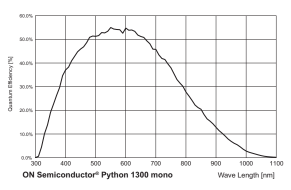
Cover glass transmission (Sony® IMX 487, not TCG)

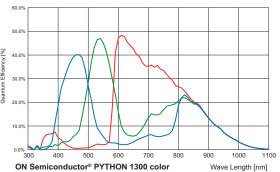
#### 6.1.4 Spektrale Empfindlichkeit

Die nachfolgenden Diagramme zeigen die Spezifikationen zur spektralen Empfindlichkeit dieser Kameraserie. Die Kennlinien für die Sensoren berücksichtigen nicht die Eigenschaften von Objektiven und Lichtquellen ohne Filter.

Die Werte beziehen sich auf die jeweiligen Datenblätter.

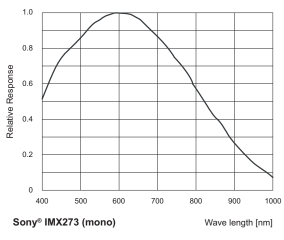
#### Kameras

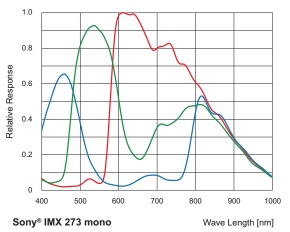




Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-13M (PYTHON1300)

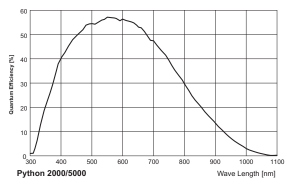
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-13C (PYTHON1300)

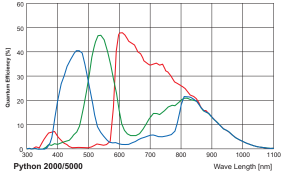




Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-15M (Sony® IMX273)

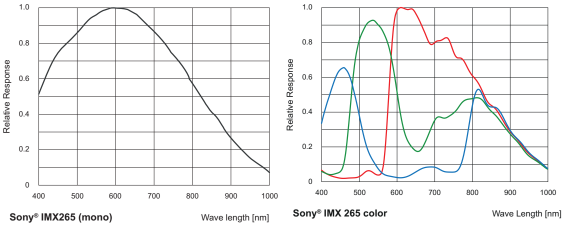
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-15C (Sony® IMX273)





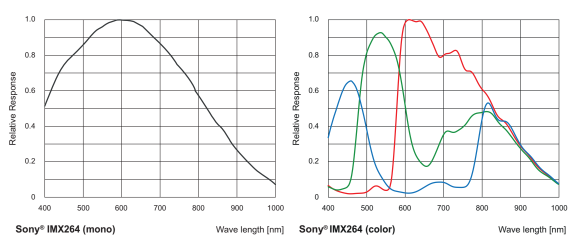
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-25M (PYTHON2000)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-25C (PYTHON2000)



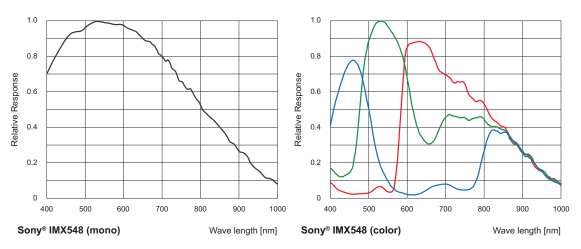
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-32M (Sony® IMX265)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-32C (Sony® IMX265)



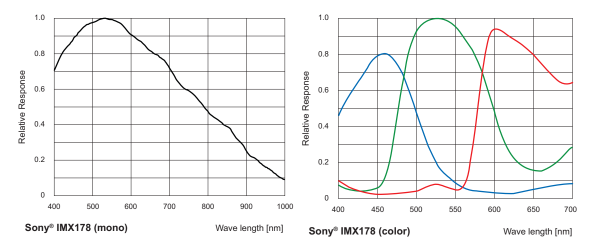
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-51M / VCXG.2-51MP (Sony® IMX264)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-51C (Sony® IMX264)



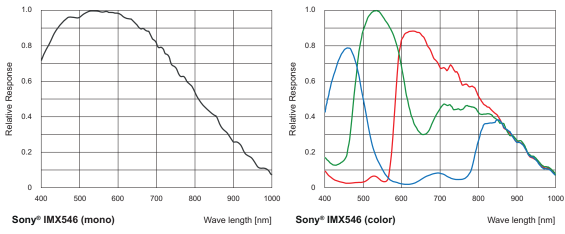
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-57M (Sony® IMX548)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-57C (Sony® IMX548)



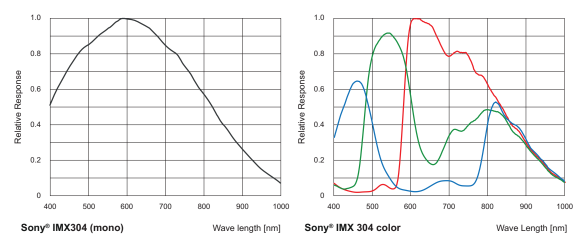
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-65M.R (Sony® IMX178)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-65C.R (Sony® IMX178)



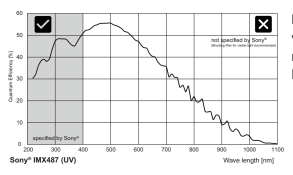
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-82M (Sony® IMX546)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-82C (Sony® IMX546)



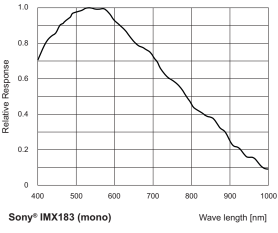
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-124M (Sony® IMX304)

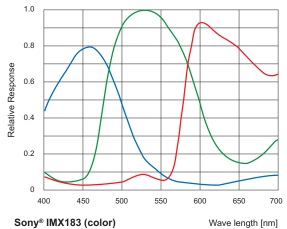
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-124C (Sony® IMX304)



INFO: Sony IMX 487 ist für UV-Wellenlängen von 200 nm - 400 nm konzipiert. Im sichtbaren Wellenlängenbereich ist die Empfindlichkeit nicht gewährleistet.

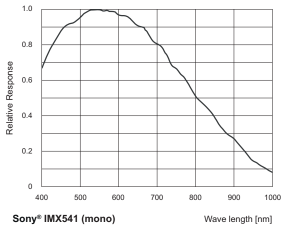
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-83UV / .TCG.2 (Sony® IMX487)

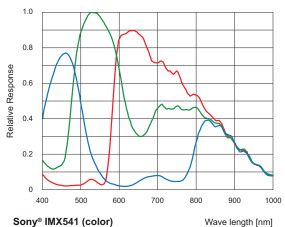




Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-201M.R (Sony® IMX183)

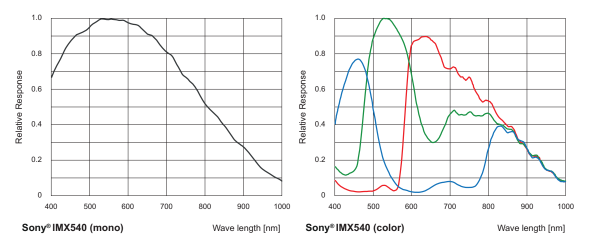
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-201C.R (Sony® IMX183)





Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-204M (Sony® IMX541)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-204C (Sony® IMX541)



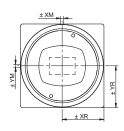
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-241M (Sony® IMX540)

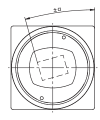
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-241C (Sony® IMX540)

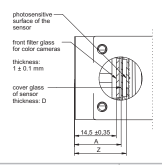
#### 6.2 VCXG.2.XC

#### 6.2.1 Genauigkeit der Sensorposition

Die typische Genauigkeit unter Annahme des quadratischen Mittelwerts ist in der Abbildung und in der/den nachstehenden Tabelle(n) dargestellt.







Kameratyp	± xM [mm]	± yM [mm]	± xR [mm]	± YR [mm]	z***typ [mm]	± atyp [°]	A*** [mm]	D** [mm]
VCXG.2-51.XC*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXG.2-241.XC*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.6	15.8	0.50

Typische Genauigkeit durch Annahme des quadratischen Mittelwerts

<sup>\*</sup> C oder M

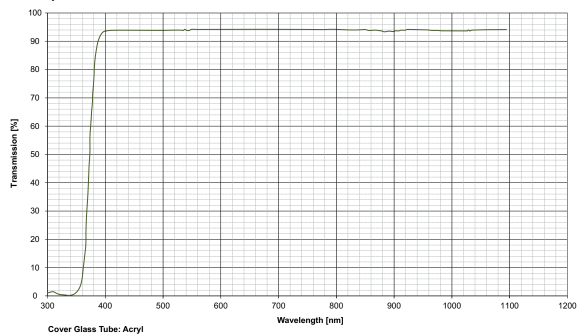
<sup>\*\*</sup> Das Maß D in dieser Tabelle ist dem Datenblatt des Herstellers entnommen

<sup>\*\*\*</sup> Für Farbe sind 0.35 mm dem Nennwert zu addieren.

#### 6.2.2 Deckgläser Tubes

#### **Deckglas Tube: Acryl**

Das Acryl (PMMA) wird in den meisten Anwendungen verwendet, da es ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet. Es hat eine hohe Transmission und wird als Schutzabdeckung für das Objektiv verwendet.



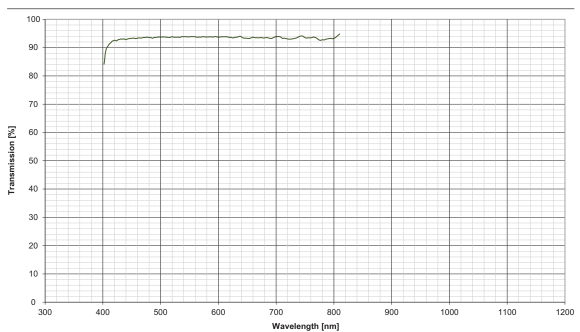
#### Deckglas Tube: gehärtetes kratzfestes Verbundsicherheitsglas

Das Verbundsicherheitsglas besteht aus zwei Scheiben Corning® Gorilla® Glas (Generation 3) der Stärke 0,7 mm, welche mit einer PVB-Folie der Stärke 0,38 mm verbunden sind. Durch diese Eigenschaft ist es kratzfest und bruchsicher. Das Glas wird in Bereichen eingesetzt, wo auf sehr hohe Bruchsicherheit Wert gelegt wird, z.B. im Lebensmittelbereich. Kommt es doch mal zu einem Bruch, fällt durch die Folie kein Bruchstück heraus. Durch die hohe Kratzfestigkeit ist das Glas sehr langlebig, was viele Reinigungszyklen ermöglicht.



#### **INFO**

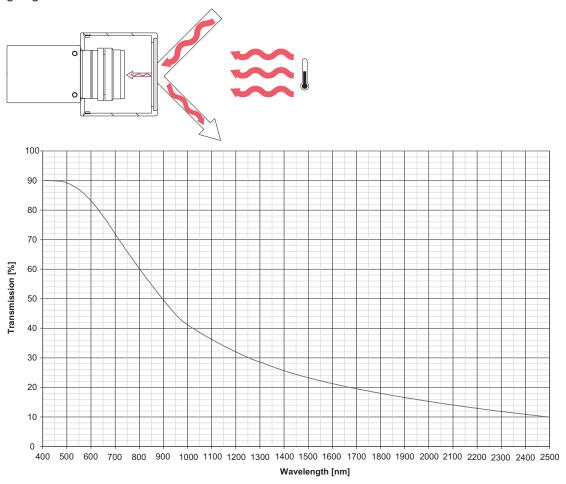
Technologisch bedingt kommt es bei der Herstellung zu einer leichten Welligkeit des Glases. Dies muss bei hohen Genauigkeitsanforderungen (z.B. Einsatz zu Messungen) berücksichtigt werden.



Cover Glass Tube: restistant laminated safety cover glass

# Deckglas Tube: gehärtetes kratzfestes Verbundsicherheitsglas mit hitzereflektierender Beschichtung

Das Glas besteht aus kratzfestem Einscheibenglas und ist mit einer Hitzereflexionsschicht beschichtet. Damit ist es sehr gut als Objektiv- und Kameraschutz in der Nähe von Wärmequellen geeignet.



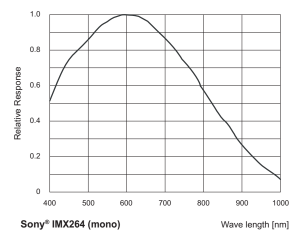
hardened scratch-resistant Corning® Gorilla® glass (generation 3), equipped with heat-reflective coating

#### 6.2.3 Spektrale Empfindlichkeit

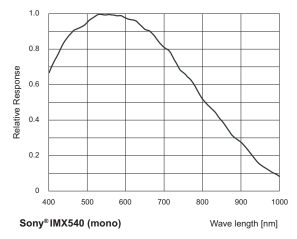
Die nachfolgenden Diagramme zeigen die Spezifikationen zur spektralen Empfindlichkeit dieser Kameraserie. Die Kennlinien für die Sensoren berücksichtigen nicht die Eigenschaften von Objektiven und Lichtquellen ohne Filter.

Die Werte beziehen sich auf die jeweiligen Datenblätter.

#### **Kameras**



Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-51M.XC (Sony® IMX264)

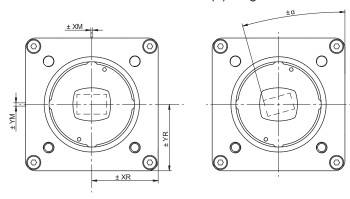


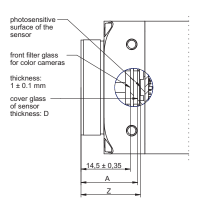
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-241M.XC (Sony® IMX540)

## 6.3 VCXG.2.I

#### 6.3.1 Genauigkeit der Sensorposition

Die typische Genauigkeit unter Annahme des quadratischen Mittelwerts ist in der Abbildung und in der/den nachstehenden Tabelle(n) dargestellt.





Managaratus	± xM	± yM	± xR	± YR	z***typ	± atyp	A***	D**
Kameratyp	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]
VCXG.2-15.I*	0.07	0.07	0.07	0.07	17.63 ± 0.070	0.6	16.4	0.70
VCXG.2-32.I*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXG.2-51.I*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXG.2-57.I*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	16.5	0.50
VCXG.2-82.I*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	15.8	0.50
VCXG.2-127.I*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	15.8	0.50
VCXG.2-201.I*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.6	15.8	0.50
VCXG.2-241.I*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	15.8	0.50

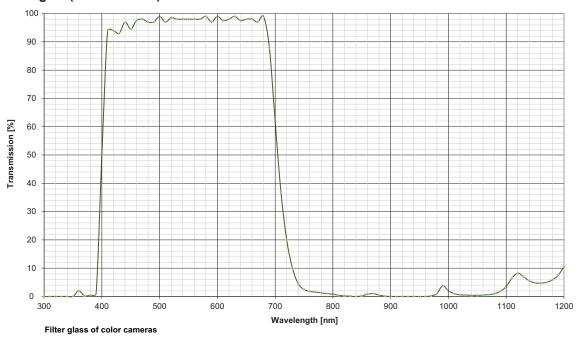
Typische Genauigkeit durch Annahme des quadratischen Mittelwerts

<sup>\*</sup> C oder M

<sup>\*\*</sup> Das Maß D in dieser Tabelle ist dem Datenblatt des Herstellers entnommen

<sup>\*\*\*</sup> Für Farbe sind 0.35 mm dem Nennwert zu addieren.

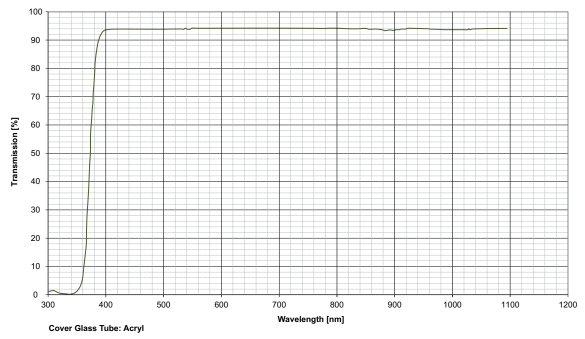
#### 6.3.2 Filterglas (Farbkameras)



#### 6.3.3 Deckgläser Tubes

#### **Deckglas Tube: Acryl**

Das Acryl (PMMA) wird in den meisten Anwendungen verwendet, da es ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet. Es hat eine hohe Transmission und wird als Schutzabdeckung für das Objektiv verwendet.



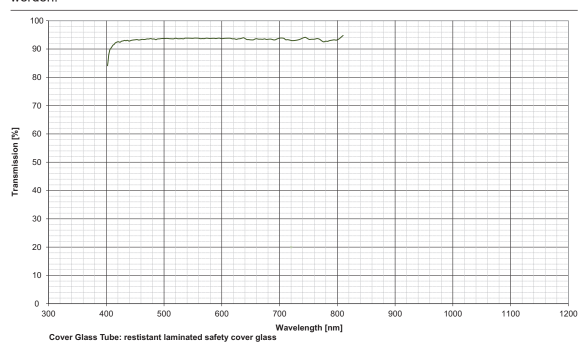
#### Deckglas Tube: gehärtetes kratzfestes Verbundsicherheitsglas

Das Verbundsicherheitsglas besteht aus zwei Scheiben Corning® Gorilla® Glas (Generation 3) der Stärke 0,7 mm, welche mit einer PVB-Folie der Stärke 0,38 mm verbunden sind. Durch diese Eigenschaft ist es kratzfest und bruchsicher. Das Glas wird in Bereichen eingesetzt, wo auf sehr hohe Bruchsicherheit Wert gelegt wird, z.B. im Lebensmittelbereich. Kommt es doch mal zu einem Bruch, fällt durch die Folie kein Bruchstück heraus. Durch die hohe Kratzfestigkeit ist das Glas sehr langlebig, was viele Reinigungszyklen ermöglicht.



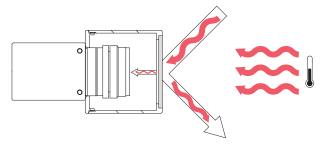
#### **INFO**

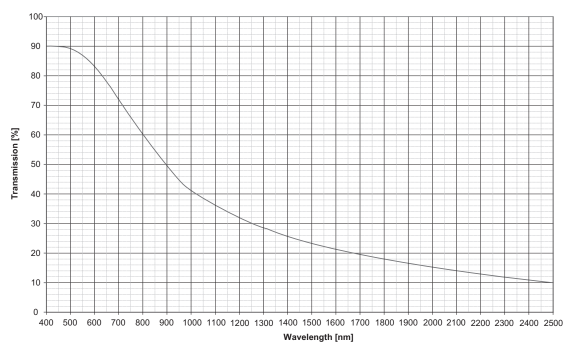
Technologisch bedingt kommt es bei der Herstellung zu einer leichten Welligkeit des Glases. Dies muss bei hohen Genauigkeitsanforderungen (z.B. Einsatz zu Messungen) berücksichtigt werden.



# Deckglas Tube: gehärtetes kratzfestes Verbundsicherheitsglas mit hitzereflektierender Beschichtung

Das Glas besteht aus kratzfestem Einscheibenglas und ist mit einer Hitzereflexionsschicht beschichtet. Damit ist es sehr gut als Objektiv- und Kameraschutz in der Nähe von Wärmequellen geeignet.





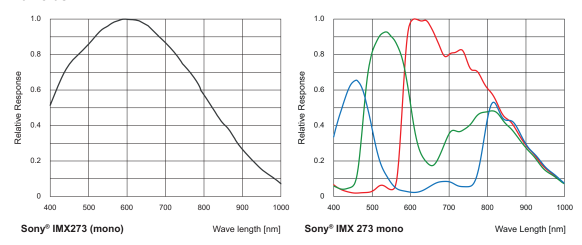
 $hardened\ scratch-resistant\ Corning^{@}\ Gorilla^{@}\ glass\ (generation\ 3),\ equipped\ with\ heat-reflective\ coating$ 

#### 6.3.4 Spektrale Empfindlichkeit

Die nachfolgenden Diagramme zeigen die Spezifikationen zur spektralen Empfindlichkeit dieser Kameraserie. Die Kennlinien für die Sensoren berücksichtigen nicht die Eigenschaften von Objektiven und Lichtquellen ohne Filter.

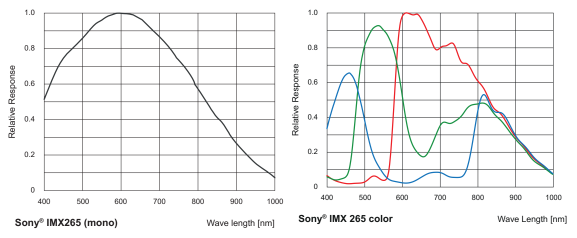
Die Werte beziehen sich auf die jeweiligen Datenblätter.

#### **Kameras**



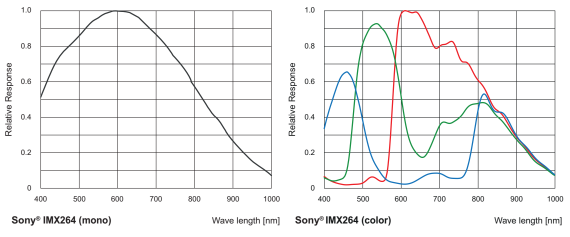
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-15M.I (Sony® IMX273)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-15C.I (Sony® IMX273)



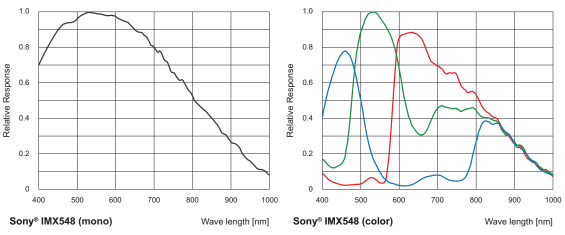
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-32M.I (Sony® IMX265)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-32C.I (Sony® IMX265)



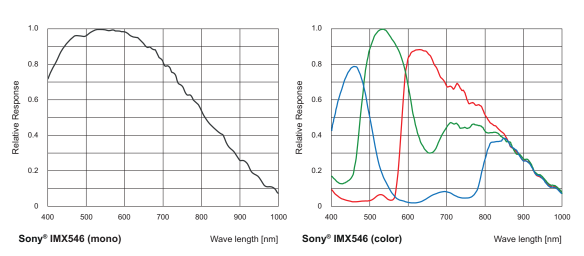
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-51M.I (Sony® IMX264)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-51C.I (Sony® IMX264)



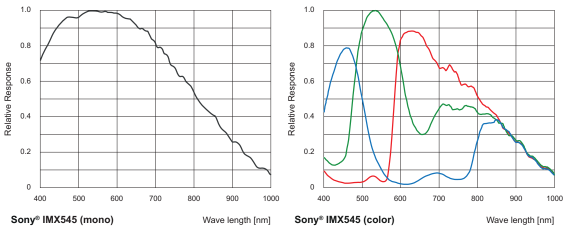
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-57M.I (Sony® IMX548)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-57C.I (Sony® IMX548)



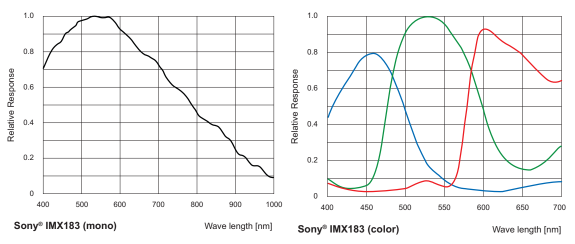
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-82M.I (Sony® IMX546)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-82C.I (Sony® IMX546)



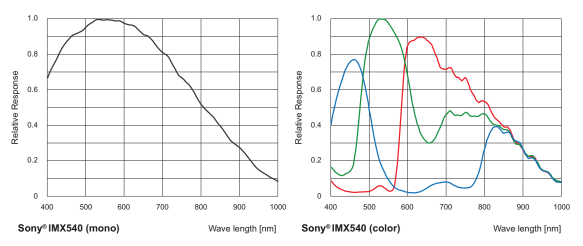
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-127M.I (Sony® IMX545)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-127C.I (Sony® IMX545)



Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-201M.R.I (Sony® IMX183)

Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-201C:R.I (Sony® IMX183)



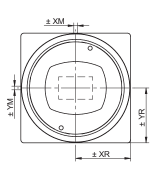
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-241M.I (Sony® IMX540)

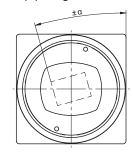
Spektrale Empfindlichkeit VCXG.2-241C.I (Sony® IMX540)

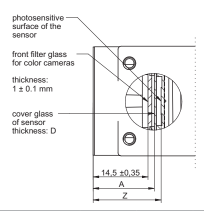
#### 6.4 VCXU.2

#### 6.4.1 Genauigkeit der Sensorposition

Die typische Genauigkeit unter Annahme des quadratischen Mittelwerts ist in der Abbildung und in der/den nachstehenden Tabelle(n) dargestellt.







Kameratyp	± xM [mm]	± yM [mm]	± xR [mm]	± YR [mm]	z***typ [mm]	± atyp [°]	A*** [mm]	D** [mm]
VCXU.2-13*	0.05	0.05	0.05	0.05	17.55 ± 0.100	0.6	16.6	0.55
VCXU.2-15*	0.07	0.07	0.07	0.07	17.63 ± 0.070	0.6	16.4	0.70
VCXU.2-31*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXU.2-32*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXU.2-50*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXU.2-51*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXU.2-57*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	16.4	0.50
VCXU.2-65*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	16.4	0.50
VCXU.2-123*	0.17	0.17	0.17	0.17	17.63 ± 0.070	0.6	16.5	0.70
VCXU.2-127*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.4	15.8	0.50
VCXU.2-201*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.6	15.8	0.50
VCXU.2-241*	0.06	0.06	0.06	0.06	17.63 ± 0.070	0.6	15.8	0.50

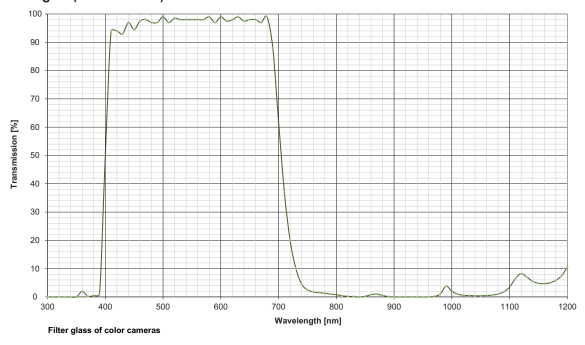
Typische Genauigkeit durch Annahme des quadratischen Mittelwerts

<sup>\*</sup> C oder M

<sup>\*\*</sup> Das Maß D in dieser Tabelle ist dem Datenblatt des Herstellers entnommen

<sup>\*\*\*</sup> Für Farbe sind 0.35 mm dem Nennwert zu addieren.

#### 6.4.2 Filterglas (Farbkameras)

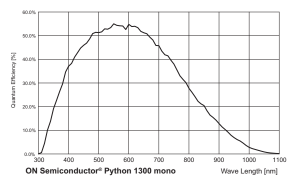


#### 6.4.3 Spektrale Empfindlichkeit

Die nachfolgenden Diagramme zeigen die Spezifikationen zur spektralen Empfindlichkeit dieser Kameraserie. Die Kennlinien für die Sensoren berücksichtigen nicht die Eigenschaften von Objektiven und Lichtquellen ohne Filter.

Die Werte beziehen sich auf die jeweiligen Datenblätter.

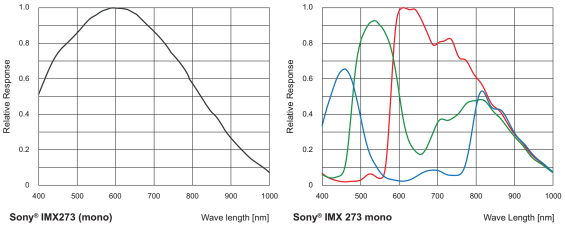
#### **Kameras**



50.0% 40

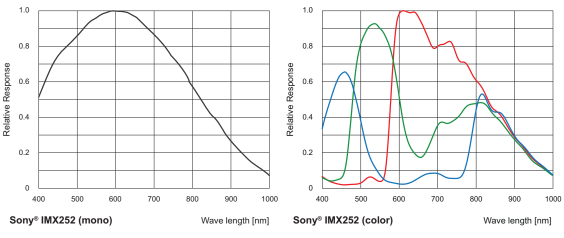
Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-13M (PYTHON1300)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-13C (PYTHON1300)



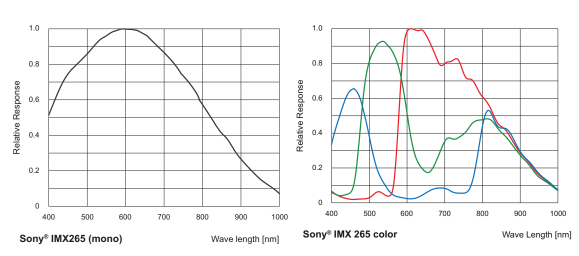
Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-15M (Sony® IMX273)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-15C (Sony® IMX273)



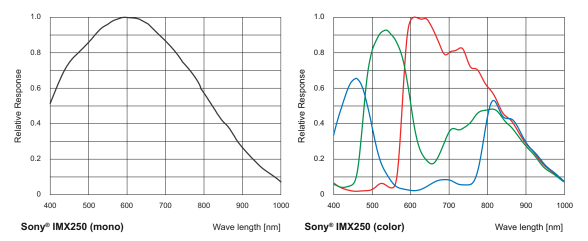
Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-31M (Sony® IMX252)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-31C (Sony® IMX252)



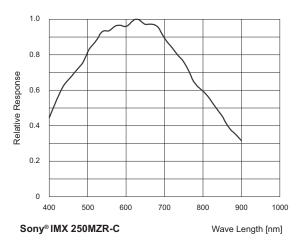
Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-32M (Sony® IMX265)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-32C (Sony® IMX265)

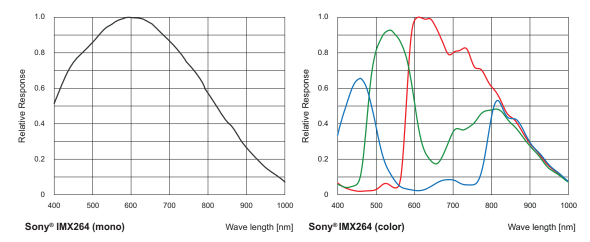


Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-50M (Sony® IMX250)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-50C (Sony® IMX250)

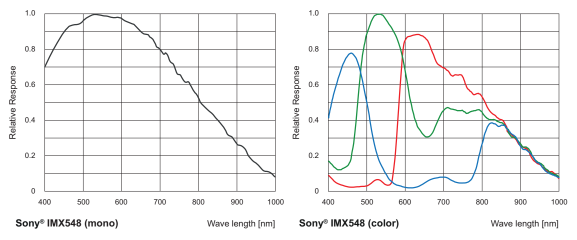


Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-50MP (Sony® IMX250MZR-C)



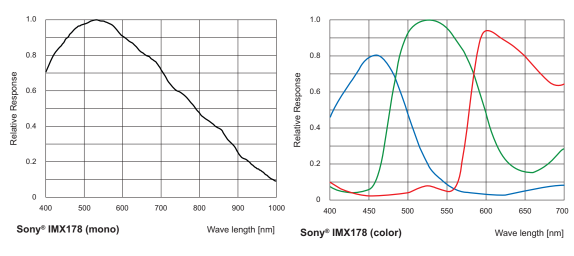
Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-51M (Sony® IMX264)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-51C (Sony® IMX264)



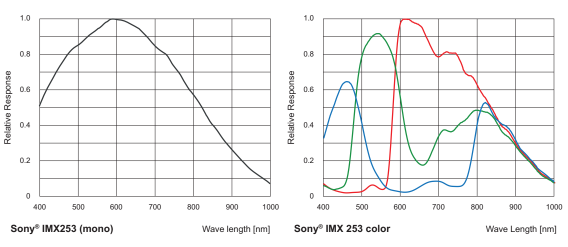
Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-57M (Sony® IMX548)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-57C (Sony® IMX548)



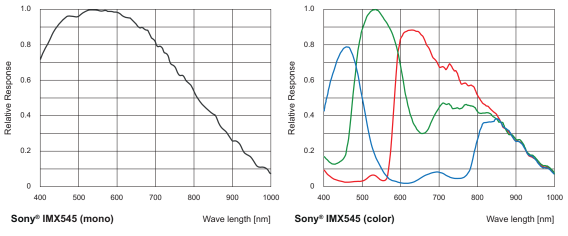
Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-65M.R (Sony® IMX178)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-65C.R (Sony® IMX178)



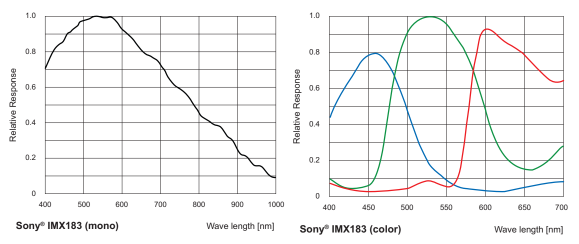
Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-123M (Sony® IMX253)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-123C (Sony® IMX253)



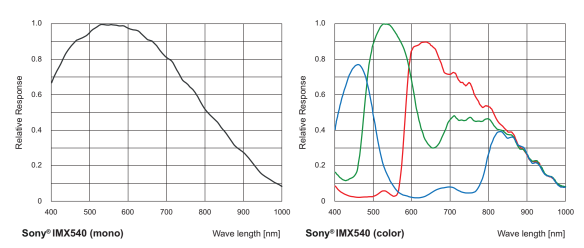
Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-127M (Sony® IMX545)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-127C (Sony® IMX545)



Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-201M.R (Sony® IMX183)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-201C.R (Sony® IMX183)



Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-241M (Sony® IMX540)

Spektrale Empfindlichkeit VCXU.2-241C (Sony® IMX540)

#### 7 Elektrische Installation

## 7.1 Allgemeine Hinweise zur elektrischen Installation

#### **HINWEIS**

#### Geräteschäden durch falsche Versorgungsspannung.

Das Gerät kann durch eine falsche Versorgungsspannung beschädigt werden.

 a) Gerät nur mit einer geschützten Niederspannung und einer sicheren elektrischen Isolierung der Schutzklasse III betreiben.

#### **HINWEIS**

#### Geräteschäden oder unvorhergesehener Betrieb durch Arbeiten unter Spannung.

Verdrahtungsarbeiten können zu einem unvorhergesehenen Betrieb führen, wenn das Gerät gleichzeitig mit Spannung versorgt wird.

- a) Führen Sie Verdrahtungsarbeiten nur in einem spannungsfreien Zustand durch.
- b) Verbinden und trennen Sie elektrische Anschlüsse nur in einem spannungsfreien Zustand.

#### **HINWEIS**

#### Geräteschäden oder unvorhergesehener Betrieb durch Spannungsschwankungen

Das Gerät darf nur an interne Netzwerke angeschlossen werden, ohne den Spannungen des Telekommunikationsnetzes ausgesetzt zu sein.



#### **INFO**

#### Klasse 2 nach NEC / Schutzklasse III

Die Geräte sind für die Versorgung aus einer isolierten Stromquelle mit begrenzter Leistung gemäß UL61010-1, 3rd ed cl. 9.4 oder einer Stromquelle mit begrenzter Leistung gemäß UL60950-1 oder Class 2 gemäß NEC vorgesehen.



#### ⚠ GEFAHR

#### Gefahr eines Stromschlags.

Ein Stromschlag kann tödlich sein oder zu schweren Verletzungen führen.

- a) Die Verwendung in feuchten Umgebungen erfordert den Schutzgrad IP67.
- b) Der Einsatz ist nur unter Berücksichtigung des Verschmutzungsgrades 2 und der Überspannungskategorie 2 zulässig.
- c) Die Stecker müssen der Norm IEC 61076-2-101 entsprechen. Die Durchschlagsfestigkeit und Spannungsfestigkeit der Stecker-Buchsen-Kombination muss nach DIN EN 60664-1:2008-01 für 60 V geprüft werden.

7 | Elektrische Installation Baumer

#### 7.2 VCXG.2

#### 7.2.1 Steckerbelegung

#### Stromversorgung / Digital-IO



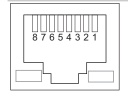
1	GPIO (Line2)	2	Power V <sub>CC</sub> (12 24 VDC ± 20%)
3	IN1 (Line0)	4	GND IN1
5	Power V <sub>cc</sub> (OUT1)	6	OUT1 (Line3)
7	GND (Power, GPIO)	8	GPIO (Line1)

Stromversorgung	
Power Vcc	12 V 24 V (± 20% ) (Leistungsaufname: max. 4.2 W)

#### Aderkennzeichnung (Kabel nicht im Lieferumfang)

1	WH – White	2	BN – Brown
3	GN – Green	4	YE – Yellow
5	GY – Grey	6	PK – Pink
7	BU – Blue	8	RD – Red

#### **Ethernet-Interface**



1	MX1+	2	MX1-
3	MX2+	4	MX3+
5	MX3-	6	MX2-
7	MX4+	8	MX4-



#### **HINWEIS**

#### Stromversorgung über PoE und Digital-IO-Anschluss

Die Kamera unterstützt die Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af Clause 33, 48V.

Die gleichzeitige Stromversorgung über das Ethernet-Interface und den Digital-IO-Anschluss unterliegt gewissen Abweichungen und Toleranzen. Dies könnte die Kamera beschädigen.

a) Nutzen Sie nur eine Form der Stromversorgung!

#### **HINWEIS**

#### Geräteschaden durch falsches Anzugsmoment

Der Stecker für die Stromversorgung / Digital-IO muss mit einem Drehmoment von 0,2 Nm angezogen werden. Entsprechendes Werkzeug ist bei Baumer erhältlich.

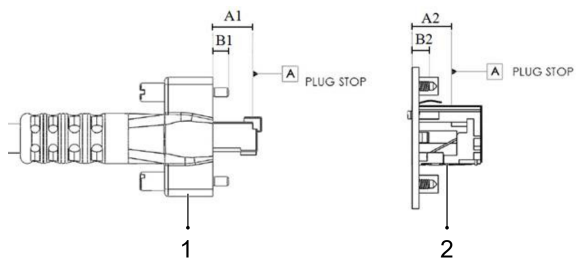
## **HINWEIS**

#### Beschädigung des Ethernet-Interfaces durch falschen Stecker

Die Kamera ist mit einem Ethernet-Interface TYPE090 ausgestattet. Die Verwendung eines anderen Steckers als TYPE090 könnte den Anschluss beschädigen.

a) Verwenden Sie nur Kabel mit dem Stecker TYPE090.

"The TYPE090 connector is recommended for new designs." (GigE Vision® Mechanical Supplement v1.0)



## Masse Stecker (1)

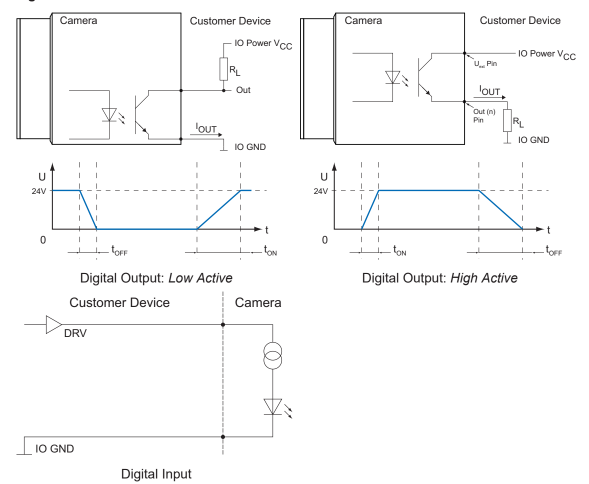
	TYPE090	TYPE110 (Nicht nutzen!)
A1	9.0 mm (-0.50 + 0.00)	11.0 mm (-0.47 + 0.00)
B1	4.25 mm (-1.00 + 0.25)	4.25 mm (-1.00 + 0.25)

#### Masse Buchse (2)

	TYPE090
A2	9.0 mm (-0.00 + 1.00)
B2	4.5 mm (-0.00 + 1)

7 | Elektrische Installation Baumer

## 7.2.2 Digital-IO



### 7.2.3 GPIO (General Purpose Input / Output)

Line1 und Line2 sind GPIOs und können sowohl Input, wie auch Output sein.

Input: (0 ... .0.8 V low, 2.0 ... 30 V high).

Output:(0 ... .0.4 V low, 2.4 ... 3.3 V high), @ 1 mA load (high) / 50 mA sink (low)



### **HINWEIS**

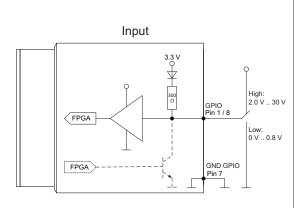
### Überspannung, Unterspannung oder Verpolung können zu Defekten führen!

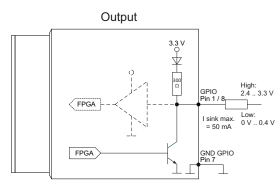
Die *General Purpose IOs (GPIOs)* sind nicht potentialfrei und haben keine Überspannungsabschaltung. Falsche Verdrahtung, Überspannung, Unterspannung oder Verpolung kann zu Defekten innerhalb der Elektronik führen.

GPIO-Stromversorgung VCC: 3,3 V DC

Lastwiderstand für TTL-High-Level: ca. 2,7 k $\Omega$ 

Die GPIOs sind in den Werkseinstellungen der Kamera als *Input* konfiguriert. Sie müssen mit GPIO\_GND verbunden werden, wenn sie nicht verwendet werden oder nicht als *Output* konfiguriert sind. Die Konfiguration als *Output* per Default (gespeichert in einem *User Set*) ist möglich.





7 | Elektrische Installation Baumer

### 7.3 VCXG.2.XC

### 7.3.1 Steckerbelegung

### Stromversorgung / Digital-IO



1	GPIO (Line2)	2	Power V <sub>CC</sub> (12 24 VDC ± 20%)
3	IN1 (Line0)	4	GND IN1
5	Power V <sub>cc</sub> (OUT1)	6	OUT1 (Line3)
7	GND (Power, GPIO)	8	GPIO (Line1)

Stromversorgung		
Power Vcc	12 V 24 V (± 20% ) (Leistungsaufname: max. 4.2 W)	

### Aderkennzeichnung (Kabel nicht im Lieferumfang)

1	WH – White	2	BN – Brown
3	GN – Green	4	YE – Yellow
5	GY – Grey	6	PK – Pink
7	BU – Blue	8	RD – Red

### **Ethernet-Interface**



1	MX1+	2	MX1-
3	MX2+	4	MX3+
5	MX3-	6	MX2-
7	MX4+	8	MX4-



### **HINWEIS**

### Stromversorgung über PoE und Digital-IO-Anschluss

Die Kamera unterstützt die Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af Clause 33, 48V.

Die gleichzeitige Stromversorgung über das Ethernet-Interface und den Digital-IO-Anschluss unterliegt gewissen Abweichungen und Toleranzen. Dies könnte die Kamera beschädigen.

a) Nutzen Sie nur eine Form der Stromversorgung!

### **HINWEIS**

## Geräteschaden durch falsches Anzugsmoment

Der Stecker für die Stromversorgung / Digital-IO muss mit einem Drehmoment von 0,2 Nm angezogen werden. Entsprechendes Werkzeug ist bei Baumer erhältlich.

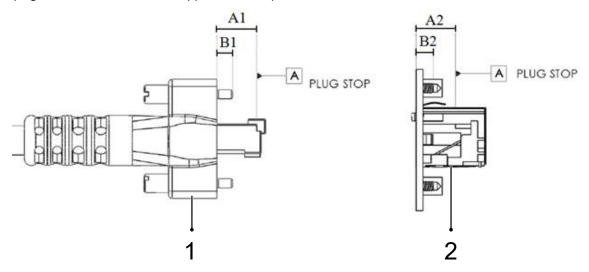
### **HINWEIS**

### Beschädigung des Ethernet-Interfaces durch falschen Stecker

Die Kamera ist mit einem Ethernet-Interface TYPE090 ausgestattet. Die Verwendung eines anderen Steckers als TYPE090 könnte den Anschluss beschädigen.

a) Verwenden Sie nur Kabel mit dem Stecker TYPE090.

"The TYPE090 connector is recommended for new designs." (GigE Vision® Mechanical Supplement v1.0)



## Masse Stecker (1)

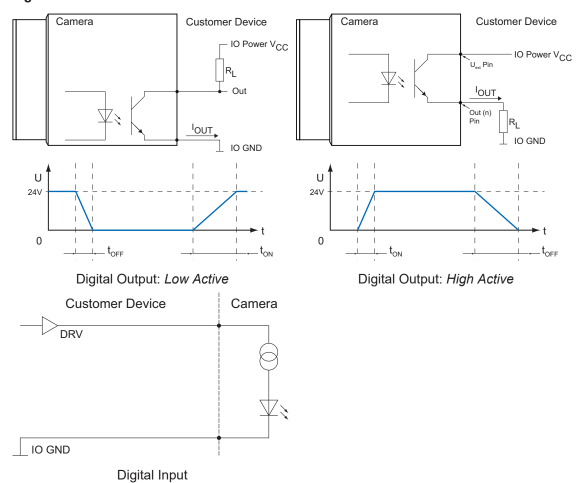
	TYPE090	TYPE110 (Nicht nutzen!)
A1	9.0 mm (-0.50 + 0.00)	11.0 mm (-0.47 + 0.00)
B1	4.25 mm (-1.00 + 0.25)	4.25 mm (-1.00 + 0.25)

### Masse Buchse (2)

	TYPE090
A2	9.0 mm (-0.00 + 1.00)
B2	4.5 mm (-0.00 + 1)

7 | Elektrische Installation Baumer

## 7.3.2 Digital-IO



### 7.3.3 GPIO (General Purpose Input / Output)

Line1 und Line2 sind GPIOs und können sowohl Input, wie auch Output sein.

Input: (0 ... .0.8 V low, 2.0 ... 30 V high).

Output:(0 ... .0.4 V low, 2.4 ... 3.3 V high), @ 1 mA load (high) / 50 mA sink (low)



### **HINWEIS**

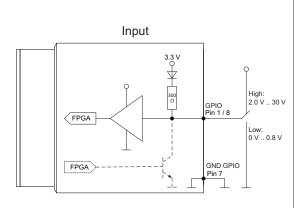
### Überspannung, Unterspannung oder Verpolung können zu Defekten führen!

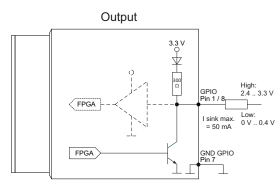
Die *General Purpose IOs (GPIOs)* sind nicht potentialfrei und haben keine Überspannungsabschaltung. Falsche Verdrahtung, Überspannung, Unterspannung oder Verpolung kann zu Defekten innerhalb der Elektronik führen.

GPIO-Stromversorgung VCC: 3,3 V DC

Lastwiderstand für TTL-High-Level: ca. 2,7 k $\Omega$ 

Die GPIOs sind in den Werkseinstellungen der Kamera als *Input* konfiguriert. Sie müssen mit GPIO\_GND verbunden werden, wenn sie nicht verwendet werden oder nicht als *Output* konfiguriert sind. Die Konfiguration als *Output* per Default (gespeichert in einem *User Set*) ist möglich.



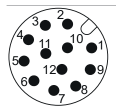


7 | Elektrische Installation Baumer

### 7.4 VCXG.2.I

### 7.4.1 Steckerbelegung

### Stromversorgung / Digital-IO



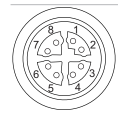
1	Power V <sub>CC</sub> (12 24 VDC ± 20%)	2	GND (Power)
3	IN1 (Line0)	4	OUT1 (Line4)
5	IN2 (Line1)	6	OUT2 (Line5)
7	OUT3 (Line6)	8	IN3 (Line2)
9	OUT4 (Line7)	10	IN4 (Line3)
11	GND (IO)	12	Power (IO)

Stromversorgung			
Power Vcc 12 V 24 V (± 20% ) (Leistungsaufname: max. 4.6 W)			
Power (IO) UL-konforme Installation: 12 V (- 20 %) 24 V (+ 20 %)			
	nicht UL-konforme Installation: 12 V (- 20 %) 48 V (+ 10 %)		

### Aderkennzeichnung (Kabel nicht im Lieferumfang)

1	BN – Brown	2	BU – Blue
3	WH – White	4	GN – Green
5	PK – Pink	6	YE – Yellow
7	BK – Black	8	GY – Grey
9	RD – Red	10	VT – Violet
11	GY-PK – Grey Pink	12	RD-BU – Red Blue

### **Ethernet-Interface**



1	MX1+	2 1	MX1-
3	MX2+	4 [	MX2-
5	MX4+	6 1	MX4-
7	MX3-	1 8	MX3+-



## HINWEIS

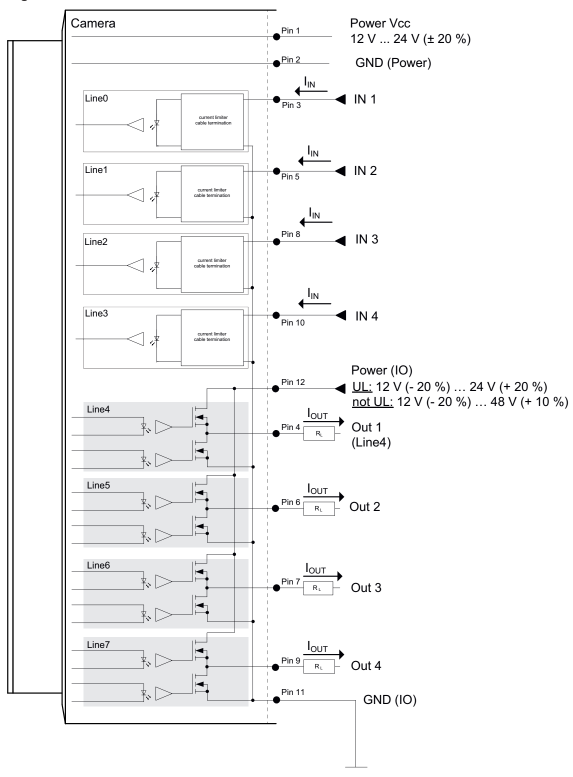
### Stromversorgung über PoE und Digital-IO-Anschluss

Die Kamera unterstützt die Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af Clause 33, 48V.

Die gleichzeitige Stromversorgung über das Ethernet-Interface und den Digital-IO-Anschluss unterliegt gewissen Abweichungen und Toleranzen. Dies könnte die Kamera beschädigen.

a) Nutzen Sie nur eine Form der Stromversorgung!

## 7.4.2 Digital-IO



7 | Elektrische Installation Baumer

## 7.5 VCXU.2

## 7.5.1 Steckerbelegung

## Digital-IO



1	GPIO (Line2)	2	not connected
3	IN1 (Line0)	4	GND IN1
5	Power V <sub>cc</sub> (OUT1)	6	OUT1 (Line3)
7	GND (Power, GPIO)	8	GPIO (Line1)

Stromversorgung	
Power Vcc	5 V über USB (Leistungsaufname: max. 4 W)

## Aderkennzeichnung (Kabel nicht im Lieferumfang)

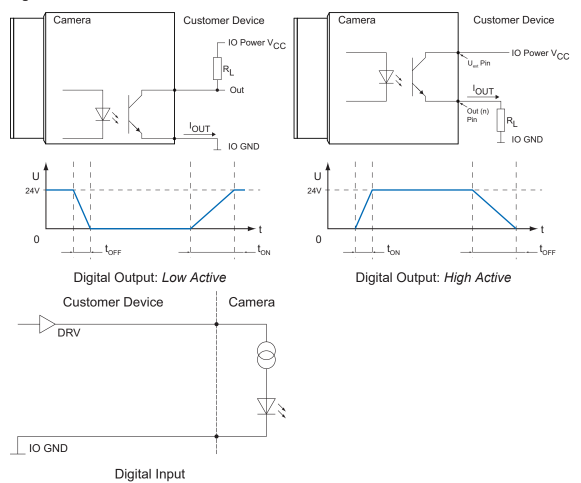
1	WH – White	2	BN – Brown
3	GN – Green	4	YE – Yellow
5	GY – Grey	6	PK – Pink
7	BU – Blue	8	RD – Red

## **USB 3.0 Interface (Micro B)**



1	VBUS	2	D-
3	D+	4	ID
5	GND	6	MicB_SSTX-
7	MicB_SSTX+	8	GND_DRAIN
9	MicB_SSRX-	10	MicB_SSRX+

## 7.5.2 Digital-IO



7 | Elektrische Installation Baumer

### 7.5.3 GPIO (General Purpose Input / Output)

Line1 und Line2 sind GPIOs und können sowohl Input, wie auch Output sein.

Input: (0 ... .0.8 V low, 2.0 ... 30 V high).

Output:(0 ... .0.4 V low, 2.4 ... 3.3 V high), @ 1 mA load (high) / 50 mA sink (low)



### **HINWEIS**

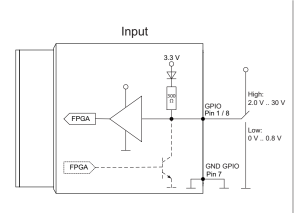
### Überspannung, Unterspannung oder Verpolung können zu Defekten führen!

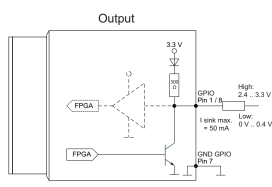
Die *General Purpose IOs (GPIOs)* sind nicht potentialfrei und haben keine Überspannungsabschaltung. Falsche Verdrahtung, Überspannung, Unterspannung oder Verpolung kann zu Defekten innerhalb der Elektronik führen.

GPIO-Stromversorgung VCC: 3,3 V DC

Lastwiderstand für TTL-High-Level: ca. 2,7 k $\Omega$ 

Die GPIOs sind in den Werkseinstellungen der Kamera als *Input* konfiguriert. Sie müssen mit GPIO\_GND verbunden werden, wenn sie nicht verwendet werden oder nicht als *Output* konfiguriert sind. Die Konfiguration als *Output* per Default (gespeichert in einem *User Set*) ist möglich.





Baumer Wartung | 8

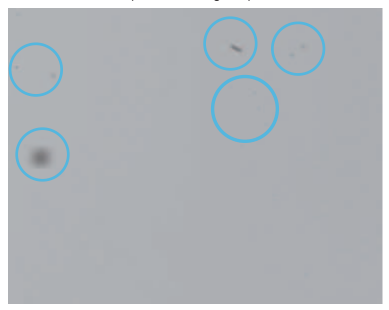
## 8 Wartung

Der Sensor ist wartungsfrei. Es sind keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich. Eine regelmässige Reinigung sowie eine regelmässige Überprüfung der Steckerverbindungen werden empfohlen.

## 8.1 Reinigung

Durch die kompakte Bauweise zeichnet sich das Gerät durch nahezu wartungsfreien Betrieb aus. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch muss das Gerät von Zeit zu Zeit gereinigt werden. Verlässlicher Dauer- und reproduzierbarer Betrieb erfordert saubere optische Oberflächen (Deckglas).

Sollte die Bildqualität Mängel wie in dem folgenden Beispiel aufzeigen, muss die Kamera gereinigt werden. Zu Testzwecken nehmen Sie mit der Kamera ein homogenes Bild auf (z. B. mit einem weißen Blatt Papier als Hintergrund).



### Sensor Filter / Deckglas

## **HINWEIS**

### Reinigung mit Druckluft

Durch Druckluft kann Staub in die Kamera eindringen.

Reinigen Sie Filter / Deckglas nie mit Druckluft!

Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, fusselfreies Tuch, das mit einer kleinen Menge reinen Methanols benetzt wurde.

8 | Wartung Baumer

### Gehäuse

### **HINWEIS**

### Reinigung mit flüchtigen Lösungsmitteln

Flüchtige Lösungsmittel können die Oberfläche der Kamera beschädigen.

Verwenden Sie niemals flüchtige Lösungsmittel (Benzol, Verdünner) zur Reinigung! Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch zur Reinigung des Kameragehäuses. Hartnäckige Verschmutzungen entfernen Sie am besten mit einem weichen Tuch, auf das etwas neutraler Reiniger gegeben wurde. Trocknen Sie anschließend nach

### **Deckglas Tube**

Reinigen Sie das Deckglas mit einem weichen, fusselfreies Tuch. Reinigen Sie mit sanftem Druck, ohne zu kratzen.

Zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz wird ein handelsübliches Fensterreinigungsmittel empfohlen.

- Achten Sie darauf, dass keine Rückstände des Reinigungsmittels oder Kratzer auf dem Glas verbleiben. Diese können die Reproduzierbarkeit der Ergebnisse dauerhaft beeinträchtigen.
- Im Hinblick auf die Vielzahl der handelsüblichen Reinigungsmittel gibt, bitten wir um Verständnis, dass wir nicht jedes einzelne auf seine Eignung testen können. Die Beständigkeit gegenüber Reinigungsmitteln und Einsatzbereichen hängt von der jeweiligen Anwendung ab
- Die Reinigungsmittel müssen an einer unauffälligen Stelle des Geräts unter Anwendungsbedingungen getestet werden, um ihre Eignung zu beurteilen.

# 9 Störungsbehebung

## 9.1 Support

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser Technical & Application Support Center.

### Weltweit

Baumer Optronic GmbH

Badstrasse 30f

DE - 01454 Radeberg

www.baumer.com

Tel.: +49 (0)3528 4386 845

support.cameras@baumer.com

### 9.2 Zubehör

Zubehör finden Sie auf der Website unter:

www.baumer.com

10 | Software Baumer

### 10 Software

### 10.1 Baumer GAPI

Baumer GAPI steht für Baumer **G**eneric **A**pplication **P**rogramming **I**nterface. Mit dieser API bietet Baumer eine Schnittstelle zur schnellen und einfachen Integration von Baumer Industriekameras in C++, C und C# (nur Windows®). Diese Softwareschnittstelle ermöglicht den Wechsel zu anderen Kameramodellen.

Diese API unterstützt Windows®, Linux® und ARM®-basierte Plattformen.

Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.baumer.com/vision/software

### 10.2 Baumer neoAPI

Die neoAPI ist eine leistungsstarke, benutzerfreundliche API für die Kameraintegration. Sie ermöglicht die schnelle Integration von Baumer Kameras in C++, C# und Python™ mit nur wenigen Zeilen Code.

Diese API unterstützt Windows®, Linux® und ARM®-basierte Plattformen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <a href="https://www.baumer.com/neoAPI">https://www.baumer.com/neoAPI</a>

## 10.3 Baumer Camera Explorer

Mit dem einfach bedienbaren Baumer *Camera Explorer*, ist das evaluieren und konfigurieren von Kameras in kürzester Zeit möglich. Er unterstützt dabei, die umfangreichen Features von Baumer Kameras kennenzulernen, zu testen und für die Applikation zu konfigurieren.

Der Baumer Camera Explorer unterstützt Windows®, Linux® und ARM®-basierte Plattformen.

Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.baumer.com/camera-explorer

### 10.4 3<sup>rd</sup> Party Software

Die strikte Einhaltung des GenlCam™-Standards erlaubt es Baumer, die Verwendung von 3<sup>rd</sup> Party Software für den Betrieb mit Kameras dieser Serie anzubieten.

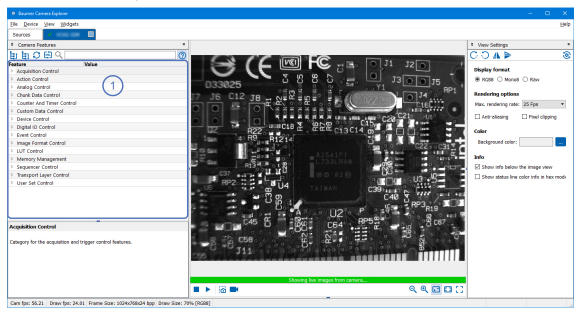
Eine aktuelle Auflistung von 3<sup>rd</sup> Party Software, die erfolgreich in Kombination mit Baumer Kameras getestet wurde, finden Sie unter: <a href="https://www.baumer.com/c/14180">https://www.baumer.com/c/14180</a>.

#### 11 **GenlCam Kamera Features**

Die Features der Kamera werden durch eine GenlCam™-konforme XML-Beschreibungsdatei dargestellt. Die folgenden Kapitel beschreiben alle dort verfügbaren Funktionen. Die meisten Features sind im GenICam™ SFNC standardisiert und müssen den dort definierten Namen verwenden. Spezielle Features, die keinem bestehenden GenlCam™ SFNC-Namen zugeordnet werden können, werden als herstellerspezifische Funktionen in den "Custom"-Namensraum aufgenommen.

Die Features sind funktional in Kategorien eingeteilt. Diese können von der Software verwendet werden, um die Merkmale übersichtlicher darzustellen.

Sie können die Features Ihrer Kamera im Feature Tree (1) des Camera Explorer einsehen. Bitte beachten Sie die entsprechende Dokumentation.



#### 11.1 Category: AcquisitionControl

In diesem Kapitel werden alle mit der Bildaufnahme verbundenen Funktionen beschrieben, einschliesslich Trigger und Belichtungssteuerung.

#### 11.1.1 AcquisitionAbort

Der Abbruch der Bildaufnahme stellt einen Sonderfall dar, bei dem die laufende Aufnahme gestoppt wird. Ist gerade eine Belichtung aktiv, wird diese sofort abgebrochen und das Bild nicht ausgelesen.

Name	AcquisitionAbort
Category	AcquisitionControl
Interface	ICommand
Access	Write only
Unit	-
Values	-

## 11.1.2 AcquisitionFrameCount

Anzahl der aufzunehmenden Bilder im Aufnahmemodus MultiFrame.

Name	AcquisitionFrameCount	
Category	AcquisitionControl	
Interface	IInteger	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	1 - 65535 (Increment: 1)	

## 11.1.3 AcquisitionFrameRate

Steuert die Aufnahmerate (in Hertz), mit welcher Bilder aufgenommen werden.

Name	AcquisitionFrameRate
Category	AcquisitionControl
Interface	IFloat
Access	Read / Write
Unit	Hz
Values	modellabhängig

### 11.1.4 AcquisitionFrameRateEnable

Aktiviert die Aufnahme mit der in AcquisitionFrameRate festgelegten Framerate.

Name	AcquisitionFrameRateEnable	
Category	AcquisitionControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

#### 11.1.5 AcquisitionMode

Definiert den Aufnahmemodus der Kamera. In erster Linie wird die Anzahl der Bilder pro Aufnahme festgelegt sowie wann und wie die Aufnahme beendet wird.



Um dieses Feature editieren zu können, muss die Kamera gestoppt werden.

Name	AcquisitionMode
Category	AcquisitionControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

### VCXx.2

Values	Beschreibung
Continuous	Ohne externe Events werden Bilder kontinuierlich aufgenommen, bis mit dem Befehl <i>AcquisitionStop</i> die Bildaufnahme gestoppt wird.
MultiFrame	In diesem Modus wird eine vordefinierte Anzahl von Bildern nach AcquisitionStart aufgenommen. Die AcquisitionFrameCount steuert die Anzahl der aufgenommenen Bilder. Dann wird die Aufnahme automatisch gestoppt.
SingleFrame	In diesem Modus wird von der Kamera ein Bild nach <i>Acquisiti-onStart</i> aufgenommen. Dann wird die Aufnahme gestoppt.

#### 11.1.6 **AcquisitionStart**

Sobald die Bildaufnahme begonnen hat, werden die Bilder von der Kamera in drei Schritten verarbeitet:

- 1. Bestimmung des aktuellen Satzes von Bildparametern
- 2. Sensor Belichtung
- 3. Sensor Auslesen

Dieser Vorgang wird so lange wiederholt, bis die Kamera gestoppt wird.

Name	AcquisitionStart
Category	AcquisitionControl
Interface	ICommand
Access	Write only
Unit	-
Values	-

### 11.1.7 AcquisitionStatus

Liest den Zustand des mit AcquisitionStatusSelector ausgewählten internen Erfassungssignals.

Name	AcquisitionStatus	
Category	AcquisitionControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

### 11.1.8 AcquisitionStatusSelector

Wählt das interne Erfassungssignal aus, welches mit AcquisitionStatus gelesen werden soll.

Name	AcquisitionStatus	Selector
Category	AcquisitionControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Acquisition Active	Die Kamera nimmt gerade eines oder mehrere Bilder auf.
		Die Kamera wartet auf einen <i>Trigger</i> zur Aufnahme eines oder mehrerer Bilder.

### 11.1.9 AcquisitionStop

Stoppt Aufnahme mit dem Ende des aktuellen Bildes.

Name	AcquisitionStop
Category	AcquisitionControl
Interface	ICommand
Access	Write only
Unit	-
Values	-

#### 11.1.10 **ExposureAuto**

Stellt den automatischen Belichtungsmodus ein, wenn ExposureMode = Timed ist. Der genaue Algorithmus, der zur Umsetzung verwendet wird, ist gerätespezifisch.

Name	ExposureAuto
Category	AcquisitionControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

### VCXx.2

Values [ExposureAuto]	Beschreibung
Continuous	Für maximalen Dynamikbereich wird die Belichtungszeit der Kamera ständig angepasst.
Off	Die Belichtungszeit wird vom Benutzer über <i>ExposureTime</i> gesteuert.
Once	Die Belichtungszeit wird einmalig durch das Gerät angepasst. Bei Erreichen der Konvergenz geht die Kamera wieder in den Aus-Zustand Off.

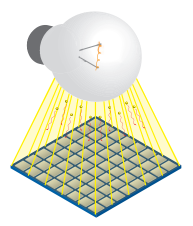
#### 11.1.11 **ExposureMode**

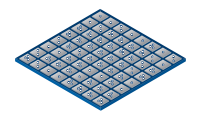
Legt die Betriebsart des Exposure fest.

Name	ExposureMode		
Category	AcquisitionControl		
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	Timed  Zeitgesteuerte Belichtung. Die Belichtungsdauer wird mit de Funktionen ExposureTime oder ExposureAuto eingestellt und die Belichtung mit FrameStart oder LineStart gestartet.		

#### 11.1.12 **ExposureTime**

Bei der Belichtung des Sensors bewirkt die Neigung der Photonen eine Ladungstrennung auf den Halbleitern der Pixel. Daraus ergibt sich eine Spannungsdifferenz, die zur Signalextraktion verwendet wird.





Die Signalstärke wird durch die Menge der eintreffenden Photonen beeinflusst. Sie kann durch Verlängerung der Belichtungszeit erhöht werden (texposure).

Name	ExposureTime
Category	AcquisitionControl
Interface	IFloat
Access	Read / Write
Unit	μs
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)



### INFO

### Nur für Kameras mit Rolling Shutter Sensoren!

Die Änderung der Exposure Time erfolgt durch Neukonfiguration des Sensors.

Erfolgt die Änderung während dem Auslesen des Sensors wird sie erst nach dem Auslesevorgang wirksam.



### **INFO**

Sequencer kann nicht verwendet verwenden, wenn die Funktion ShortExposureTimeEnable aktiviert ist.

### VCXG.2

Betriebsanleitung

	Texposure min [µsec] <sup>1)</sup>	Tnon- selectable range <sup>2)</sup> [µsec]	Texposure min [µsec] (Default)	Texposure max [sec]
Monochrom				
VCXG.2-13M	-	-	20	1
VCXG.2-15M	1	-	15	60
VCXG.2-25M	-	-	20	1
VCXG.2-32M	1	-	15	60

	Texposure min [µsec]¹¹	Tnon- selectable range <sup>2)</sup> [µsec]	Texposure min [µsec] (Default)	Texposure max [sec]
VCXG.2-51M	1	-	15	60
VCXG.2-51MP	1	-	15	60
VCXG.2-57M	1	4-19	20	60
VCXG.2-65M.R	-	-	16* / 34**	16.3* / 60**
VCXG.2-82M	1	4 - 22	23	60
VCXG.2-83UV /.TCG.2	1	4 - 22	23	60
VCXG.2-124M	1	-	15	60
VCXG.2-127M	1	4 - 14	31	60
VCXG.2-201M.R	-	-	29* / 58**	60* / 60**
VCXG.2-204M	1	4 - 33	34	60
VCXG.2-241M	1	4 - 38	39	60
Color				
VCXG.2-13C	-	-	20	1
VCXG.2-15C	1 - 15		60	
VCXG.2-25C	-	-	20	1
VCXG.2-32C	1	-	15	60
VCXG.2-51C	1	-	15	60
VCXG.2-57C	1	4-19	20	60
VCXG.2-65C.R	-	-	16* / 34**	16.3* / 60**
VCXG.2-82C	1	4 - 22	23	60
VCXG.2-124C	1	-	15	60
VCXG.2-127C	VCXG.2-127C 1		31	60
VCXG.2-201C.R	-	-	29* / 58**	60* / 60**
VCXG.2-204C	1	4 - 33	34	60
VCXG.2-241C	1	4 - 38	39	60

<sup>1)</sup> nur bei aktiviertem *ShortExposureTimeEnable* 

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bereich (ExposureTimeGapMin – ExposureTimeGapMax) nur relevant bei aktiviertem Short-ExposureTimeEnable

<sup>\*)</sup> Shutter Mode: Global Reset

<sup>\*\*)</sup>Shutter Mode: Rolling Shutter (Default)

### VCXG.2.XC

	Texposure min [µsec] <sup>1)</sup>	Tnon- selectable range <sup>2)</sup> [µsec]	Texposure min [µsec] (Default)	Texposure max [sec]
Monochrom				
VCXG.2-51M.XC	1	-	15	60
VCXG.2-241M.XC	1	4 - 38	39	60

<sup>1)</sup> nur bei aktiviertem *ShortExposureTimeEnable* 

### VCXG.2.I

	Texposure min [µsec] <sup>1)</sup>	Tnon- selectable range <sup>2)</sup> [µsec]	Texposure min [µsec] (Default)	Texposure max [sec]
Monochrom				
VCXG.2-15M.I	1	-	15	60
VCXG.2-32M.I	1	-	15	60
VCXG.2-51M.I	1	-	15	60
VCXG.2-57M.I	1	4-19	20	60
VCXG.2-82M.I	1	4 - 22	23	60
VCXG.2-127M.I	1	4 - 30	31	60
VCXG.2-201M.R.I	-	-	29* / 58**	60* / 60**
VCXG.2-241M.I	1	4 - 38	39	60
Color				
VCXG.2-15C.I	1	-	15	60
VCXG.2-32C.I	1	-	15	60
VCXG.2-51C.I	1	-	15	60
VCXG.2-57C.I	1	4-19	20	60
VCXG.2-82C.I	1	4 - 22	23	60
VCXG.2-127C.I	1	4 - 30	31	60
VCXG.2-201C.R.I	-	-	29* / 58**	60* / 60**
VCXG.2-241C.I	1	4 - 38	39	60

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> nur bei aktiviertem *ShortExposureTimeEnable* 

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bereich (*ExposureTimeGapMin – ExposureTimeGapMax*) nur relevant bei aktiviertem *Short-ExposureTimeEnable* 

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bereich (*ExposureTimeGapMin – ExposureTimeGapMax*) nur relevant bei aktiviertem *Short-ExposureTimeEnable* 

<sup>\*)</sup> Shutter Mode: Global Reset

<sup>\*\*)</sup>Shutter Mode: Rolling Shutter (Default)

### VCXU.2

	Texposure min [µsec] <sup>1)</sup>	Tnon- selectable range <sup>2)</sup> [µsec]	Texposure min [µsec] (Default)	Texposure max [sec]
Monochrom				
VCXU.2-13.M	-	-	20	1
VCXU.2-15.M	1	-	15	60
VCXU.2-31.M	1	-	15	60
VCXU.2-32.M	1	-	15	60
VCXU.2-50.M	1	-	15	60
VCXU.2-50.MP	1	-	15	60
VCXU.2-51.M	1	-	15	60
VCXU.2-57.M	1	4 - 9	10	60
VCXU.2-65.M.R	-	-	10* / 22**	10.16* / 60**
VCXU.2-123.M	1	-	15	60
VCXU.2-127.M	1	4 – 14	15	60
VCXU.2-201.M.R	-	-	29* / 29**	60* / 60**
VCXU.2-241.M	1	4 - 16	17	60
Color				
VCXU.2-13.C	-	-	20	1
VCXU.2-15.C	1	-	15	60
VCXU.2-31.C	1	-	15	60
VCXU.2-32.C	1	-	15	60
VCXU.2-50.C	1	-	15	60
VCXU.2-51.C	1	-	15	60
VCXU.2-57.C	1	4 - 9	10	60
VCXU.2-65.C.R	-	-	10* / 22**	10.16* / 60**
VCXU.2-123.C	1	-	15	60
VCXU.2-127.C	1	4 - 14	15	60
VCXU.2-201.C.R	-	-	29* / 29**	60* / 60**
VCXU.2-241.C	1	4 - 16	17	60

<sup>1)</sup> nur bei aktiviertem *ShortExposureTimeEnable* 

\*) Shutter Mode: Global Reset

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bereich (ExposureTimeGapMin – ExposureTimeGapMax) nur relevant bei aktiviertem Short-ExposureTimeEnable

<sup>\*\*)</sup>Shutter Mode: Rolling Shutter (Default)

## 11.1.13 ExposureTimeGapMax

Gibt den maximalen Wert der Belichtungszeitlücke zurück.

Name	ExposureTimeGapMax
Category	AcquisitionControl
Interface	IFloat
Access	Read only
Unit	μs
Values	0 - 2,000,000.000000 (Increment: 1.00)

## 11.1.14 ExposureTimeGapMin

Gibt den minimalen Wert der Belichtungszeitlücke zurück.

Name	ExposureTimeGapMin
Category	AcquisitionControl
Interface	IFloat
Access	Read only
Unit	μs
Values	0 - 2,000,000.000000 (Increment: 1.00)

#### 11.1.15 ReadoutMode

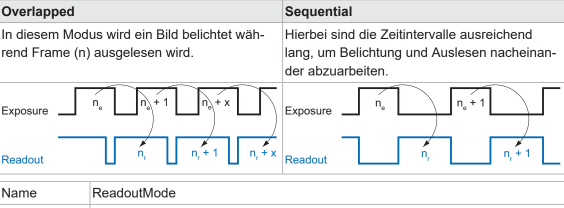
Gibt den Betriebsmodus für das Auslesen der Bildaufnahme an.

Die Bildaufnahme beinhaltet zwei getrennte, aufeinanderfolgende Schritte.

Die Belichtung der Pixel auf der lichtempfindlichen Sensoroberfläche ist nur der erste Teil der Bilderaufnahme. Sobald dieser erste Schritt abgeschlossen ist, werden die Pixel ausgelesen.

Die Belichtungszeit (texposure) kann vom Benutzer eingestellt werden, die für das Auslesen (treadout) benötigte Zeit wird jedoch durch den jeweiligen Sensor und das verwendete Bildformat bestimmt.

Die Kameras können je nach Modus und Kombination von Belichtungs- und Auslesezeiten Sequential oder Overlapped betrieben werden:



Name	ReadoutMode			
Category	AcquisitionControl			
Interface	IEnumeration	IEnumeration		
Access	Read / Write			
Unit	-			
Values	Overlapped Overlapped ReadoutMode.			
	Sequential	Sequential ReadoutMode.		

### 11.1.16 ShortExposureTimeEnable

Kontrolliert, ob eine kurze Belichtungszeit unterstützt werden soll.



### **INFO**

Sequencer kann nicht verwendet werden, wenn die Funktion ShortExposureTimeEnable aktiviert ist.

Name	ShortExposureTimeEnable
Category	AcquisitionControl
Interface	IBoolean
Access	Read / Write
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

### 11.1.17 TriggerActivation

Definiert den Aktivierungsmodus für den Trigger.

Name	TriggerActivation
Category	AcquisitionControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

### VCXx.2

Values	
[TriggerActivation]	Beschreibung
FallingEdge	Trigger gültig bei fallender Flanke des Quellsignals.
RisingEdge	Trigger gültig bei steigender Flanke des Quellsignals.

### 11.1.18 TriggerDelay

Gibt die Verzögerung in Mikrosekunden (µs) an, die nach dem Empfang des Triggers angewendet werden soll, bevor dieser aktiviert wird.

Name	TriggerDelay
Category	AcquisitionControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	μs
Values	0 - 2,000,000.000000 (Increment: 1.00)

#### 11.1.19 TriggerMode

Regelt, ob der ausgewählte Trigger aktiv ist.

Name	TriggerMode	TriggerMode		
Category	AcquisitionContr	rol		
Interface	IEnumeration	IEnumeration		
Access	Read / Write	Read / Write		
Unit	-			
Values	Off	Deaktiviert den ausgewählten <i>Trigger</i> .		
	On	Aktiviert den ausgewählten <i>Trigger</i> .		

### Kameras mit Rolling Shutter Sensor

Bei Kameras mit Rolling Shutter Sensor hängt der TriggerMode vom SensorShutterMode ab.

Trigg	ger Mode = On	Trigg	Trigger Mode = Off	
ShutterMode	ReadoutMode	ShutterMode	ReadoutMode	
GlobalReset	Non-overlapped	GlobalReset	Non-overlapped	
Rolling	Non-overlapped	Rolling	Overlapped	

#### 11.1.20 TriggerOverlap

Gibt die Art der zulässigen Triggerüberlappung mit dem vorherigen Bild an.

Name	TriggerOverlap			
Category	AcquisitionContr	AcquisitionControl		
Interface	IEnumeration	IEnumeration		
Access	Read / Write			
Unit	-			
Values	Read Out Der <i>Trigger</i> wird unmittelbar nach der Belichtungszeit wirksam.			

#### 11.1.21 **TriggerSelector**

Wählt die Art des zu konfigurierenden Triggers aus.

Name	TriggerSelector			
Category	AcquisitionContr	AcquisitionControl		
Interface	IEnumeration	IEnumeration		
Access	Read / Write			
Unit	-			
Values	Frame Start Wählt die Art des zu konfigurierenden Triggers aus.			

### 11.1.22 TriggerSoftware

Erzeugt einen internen Trigger. TriggerSource muss auf Software gesetzt werden.

Name	TriggerSoftware
Category	AcquisitionControl
Interface	ICommand
Access	Write only
Unit	-
Values	-

## 11.1.23 TriggerSource

Gibt das interne Signal oder die physikalische Eingangsleitung an, die als Triggerquelle verwendet werden soll. Für den ausgewählten Trigger muss *TriggerMode* auf *On* eingestellt sein.

Name	TriggerSource
Category	AcquisitionControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

TriggerSource	VCXG.2	VCXG.2.XC	VCXG.2.I	VCXU.2
All				
Counter1End	•	•		•
Counter2End	•	•		•
Line0	•	•		•
Line1	•	•		•
Line2	•	•		•
Line3	•	•		
Line4				
Line5			•	
Line6				
Line7				
Off	•	•	•	•
Software	•	•	•	•

#### 11.2 Category: ActionControl (nur GigE)

Kategorie, welche die Features von Action Control enthält.

### Allgemeine Informationen

Die Grundidee hinter dieser Funktion war es, einen gleichzeitigen Trigger für mehrere Kameras zu erreichen.

Dazu wurde ein Broadcast-Ethernet-Paket implementiert. Dieses Paket kann sowohl zum Auslösen eines Triggers als auch für andere Aktionen verwendet werden.

Da verschiedene Netzwerkkomponenten unterschiedliche Latenzen und Jitter aufweisen, ist der Trigger über das Ethernet nicht so synchron wie ein Hardware-Trigger. Dennoch können Anwendungen in Netzwerken mit diesen Jitters umgehen.

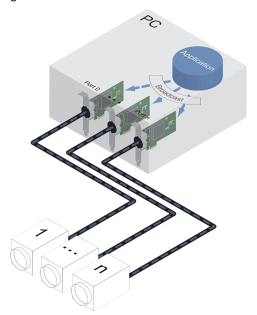
Das Action Command wird als Broadcast gesendet. Darüber hinaus ist es möglich, Kameras zu gruppieren, so dass nicht alle angeschlossenen Kameras auf Action Command reagieren.

Ein Action Command enthält:

- Device Key für die Autorisierung der Aktion auf diesem Gerät
- Action ID zur Identifizierung des Aktionssignals
- Group Key zur Auslösung von Aktionen auf getrennten Gruppen von Geräten
- Group Mask zur Erweiterung des Bereichs der einzelnen Gerätegruppen

### Beispiel: Triggern mehrerer Kameras

Die folgende Abbildung zeigt drei Kameras, die von einer Softwareanwendung synchron getriggert werden.



### 11.2.1 ActionDeviceKey

Gibt den Geräteschlüssel an, mit dem das Gerät die Gültigkeit von Aktionsbefehlen überprüfen kann. Die geräteinterne Geltendmachung eines Aktionssignals ist nur zulässig, wenn die Action-DeviceKey und die action device key value in der Protokollnachricht gleich sind.

Name	ActionDeviceKey
Category	ActionControl
Interface	IInteger
Access	Write only
Unit	HexNumber
Values	0 - 4294967295 (Increment: 1)

### 11.2.2 ActionGroupKey

Gibt den Schlüssel an, den das Gerät zur Validierung der Aktion beim Empfang der Aktionsprotokollnachricht verwendet.

Name	ActionGroupKey
Category	ActionControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	HexNumber
Values	0 - 4294967295 (Increment: 1)

### 11.2.3 ActionGroupMask

Gibt die Maske an, die das Gerät zur Validierung der Aktion beim Empfang der Aktionsprotokollnachricht verwendet.

Name	ActionGroupMask
Category	ActionControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	HexNumber
Values	0 - 4294967295 (Increment: 1)

### 11.2.4 ActionSelector

Wählt aus, für welches Aktionssignal weitere Aktionseinstellungen gelten.

Name	ActionSelector
Category	ActionControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	1 - 1 (Increment: 1)

#### Category: AnalogControl 11.3

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie die analogen Merkmale eines Bildes, wie Gain, Black-Level und Gamma, beeinflusst werden können.

#### 11.3.1 BalanceWhiteAuto (nur Farbkameras)

Steuert den Modus für den automatischen Weißabgleich zwischen den Farbkanälen. Die Weißabgleichsverhältnisse werden automatisch angepasst.

Name	BalanceWhiteAuto		
Category	AnalogControl	AnalogControl	
Interface	IEnumeration	IEnumeration	
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	Continuous	Der Weißabgleich wird von der Kamera ständig angepasst.	
	Off	Der Weißabgleich ist ausgeschaltet.	
	Once	Der Weißabgleich wird einmal automatisch von der Kamera eingestellt. Sobald es angeglichen ist, kehrt es automatisch in den Zustand <i>Off</i> zurück. Der Abgleich kann mehrere Bilder umfassen.	
		Wenn Bilder im <i>TriggerMode</i> aufgenommen werden, wirkt sich der Weißabgleich auf das nächste aufgenommene Bild aus.	

#### 11.3.2 BlackLevel

Steuert den analogen Schwarzwert als absoluten physikalischen Wert. Er stellt einen Gleichstrom-Offset dar, der auf das Videosignal angewendet wird.

Name	BlackLevel
Category	AnalogControl
Interface	IFloat
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

### VCXG.2

Kameratyp	BlackLevel
Monochrom / Color	
VCXG.2-13M / VCXG.2-13C	0 63 DN10
VCXG.2-15M / VCXG.2-15C	0 255 DN12
VCXG.2-25M / VCXG.2-25C	0 63 DN10
VCXG.2-32M / VCXG.2-32C	0 255 DN12
VCXG.2-51M / VCXG.2-51C	0 255 DN12
VCXG.2-51MP	0 255 DN12
VCXG.2-57M / VCXG.2-57C	0 255 DN12

Kameratyp	BlackLevel
VCXG.2-65M.R / VCXG.2-65C.R	0 255 DN12
VCXG.2-82M / VCXG.2-82C	0 255 DN12
VCXG.2-83UV / .TCG.2	0 255 DN12
VCXG.2-124M / VCXG.2-124C	0 255 DN12
VCXG.2-127M / VCXG.2-127C	0 255 DN12
VCXG.2-201M.R / VCXG.2-201C.R	0 255 DN12
VCXG.2-204M / VCXG.2-204C	0 255 DN12
VCXG.2-241M / VCXG.2-241C	0 255 DN12

### VCXG.2.XC

Kameratyp	BlackLevel
Monochrom	
VCXG.2-51M.XC	0 255 DN12
VCXG.2-241M.XC	0 255 DN12

### VCXG.2.I

Kameratyp	BlackLevel
Monochrom / Color	
VCXG.2-15M.I / VCXG.2-15C.I	0 255 DN12
VCXG.2-32M.I / VCXG.2-32C.I	0 255 DN12
VCXG.2-51M.I / VCXG.2-51C.I	0 255 DN12
VCXG.2-57M.I / VCXG.2-57C.I	0 255 DN12
VCXG.2-82M.I / VCXG.2-82C.I	0 255 DN12
VCXG.2-127M.I / VCXG.2-127C.I	0 255 DN12
VCXG.2-201M.R.I / VCXG.2-201C.R.I	0 255 DN12
VCXG.2-241M.I / VCXG.2-241C.I	0 255 DN12

### VCXU.2

Kameratyp	BlackLevel
Monochrom / Color	
VCXU.2-13M / VCXU.2-13C	0 63 DN10
VCXU.2-15M / VCXU.2-15C	0 255 DN12
VCXU.2-31M / VCXU.2-31C	0 255 DN12
VCXU.2-32M / VCXU.2-32C	0 255 DN12
VCXU.2-50M / VCXU.2-50C	0 255 DN12
VCXU.2-50.MP	0 255 DN12
VCXU.2-51M / VCXU.2-51C	0 255 DN12
VCXU.2-57M / VCXU.2-57C	0 255 DN12
VCXU.2-65.M.R / VCXU.2-65.C.R	0 255 DN12
VCXU.2-123M / VCXU.2-123C	0 255 DN12
VCXU.2-127M / VCXU.2-127C	0 255 DN12
VCXU.2-201.M.R / VCXU.2-201.C.R	0 255 DN12
VCXU.2-241M / VCXU.2-241C	0 255 DN12

#### 11.3.3 BlackLevelSelector

Legt fest, welcher Schwarzwert von den verschiedenen Schwarzwertfunktionen gesteuert wird.

Name	BlackLevelSelector	
Category	AnalogControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	All Der Schwarzwert wird auf alle Kanäle angewendet.	

### 11.3.4 Gain

Bewegungsunschärfe ist bei der Erfassung qualitativ hochwertiger Bilder inakzeptabel. Die Belichtungszeiten sind daher begrenzt. Dies führt jedoch zu niedrigen Ausgangssignalen der Kamera und dunklen Bildern. Um dieses Problem zu lösen, können die Signale in der Kamera um einen benutzerdefinierten Verstärkungsfaktor verstärkt werden.



# \_ INFO

Eine Erhöhung des Gain erhöht auch das Bildrauschen.

Name	Gain
Category	AnalogControl
Interface	IFloat
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

### VCXG.2

Kameratyp	Gain
Monochrom / Color	
VCXG.2-13M / VCXG.2-13C	0 18 / 0 12
VCXG.2-15M / VCXG.2-15C	0 48
VCXG.2-25M / VCXG.2-25C	0 18 / 0 12
VCXG.2-32M / VCXG.2-32C	0 48
VCXG.2-51M / VCXG.2-51C	0 48
VCXG.2-51MP	0 48
VCXG.2-57M / VCXG.2-57C	0 48
VCXG.2-65M.R / VCXG.2-65C.R	0 48
VCXG.2-82M / VCXG.2-82C	018
VCXG.2-83UV / .TCG.2	018
VCXG.2-124M / VCXG.2-124C	0 48
VCXG.2-127M / VCXG.2-127C	0 48
VCXG.2-201M.R / VCXG.2-201C.R	0 20
VCXG.2-204M / VCXG.2-204C	0 48
VCXG.2-241M / VCXG.2-241C	0 48

### VCXG.2.XC

Kameratyp	Gain
Monochrom	
VCXG.2-51M.XC	0 48
VCXG.2-241M.XC	0 48

### VCXG.2.I

Kameratyp	Gain
Monochrom / Color	
VCXG.2-15M.I / VCXG.2-15C.I	0 48
VCXG.2-32M.I / VCXG.2-32C.I	0 48
VCXG.2-51M.I / VCXG.2-51C.I	0 48
VCXG.2-57M / VCXG.2-57C	0 48
VCXG.2-82M.I / VCXG.2-82C.I	018
VCXG.2-127M.I / VCXG.2-127C.I	0 48
VCXG.2-201M.R.I / VCXG.2-201C.R.I	0 20
VCXG.2-241M.I / VCXG.2-241C.I	0 48

## VCXU.2

Kameratyp	Gain
Monochrom / Color	
VCXU.2-13M / VCXU.2-13C	0 18 / 0 12
VCXU.2-15M / VCXU.2-15C	0 48
VCXU.2-31M / VCXU.2-31C	0 48
VCXU.2-32M / VCXU.2-32C	0 48
VCXU.2-50M / VCXU.2-50C	0 48
VCXU.2-50.MP	0 48
VCXU.2-51M / VCXU.2-51C	0 48
VCXU.2-57M / VCXU.2-57C	0 48
VCXU.2-65M.R / VCXU.2-65C.R	0 48
VCXU.2-123M / VCXU.2-123C	0 48
VCXU.2-127M / VCXU.2-127C	0 48
VCXU.2-201M.R / VCXU.2-201C.R	0 20
VCXU.2-241M / VCXU.2-241C	0 48

### 11.3.5 GainAuto

Definiert den Modus der automatischen Regelung des Gain Faktors (AGC) ein. Der zur Implementierung der AGC verwendete Algorithmus ist gerätespezifisch.

Name	GainAuto
Category	AnalogControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

Values	
Continuous	Gain wird vom Gerät ständig angepasst.
Off	Die Verstärkung wird vom Benutzer über das Feature Gain gesteuert.
Once	Gain wird einmalig automatisch von der Kamera eingestellt. Sobald es angeglichen ist, kehrt es automatisch in den Zustand Off zurück. Der Abgleich kann mehrere Bilder umfassen.

### 11.3.6 GainSelector

Legt den Gain fest, der durch die verschiedenen Funktionen gesteuert wird.

Name	GainAuto
Category	AnalogControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

### VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I / VCXU.2

Values [GainSelector]	
All	Alle Gain Werte werden auf alle Kanäle angewendet.
Blue	Gain wird auf den blauen Kanal angewendet (nur Farbkameras).
Green Blue	Gain grünblau wird auf den grünblauen Kanal angewendet (nur Farbkameras).
Green Red	Gain wird auf den grünroten Kanal angewendet (nur Farbkameras).
Red	Gain wird auf den roten Kanal angewendet (nur Farbkameras).

#### 11.3.7 Gamma

Mit dieser Funktion kann die Nichtlinearität der Lichtwahrnehmung durch das menschliche Auge ausgeglichen werden.

Für diese Korrektur wird die korrigierte Pixelintensität (Y') aus der ursprünglichen Intensität des Sensorpixels (Yoriginal) und dem Korrekturfaktor y anhand der folgenden Formel (in stark vereinfachter Form) berechnet:  $Y' = Y_{\text{original}}^{\gamma}$ 

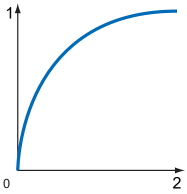


Abb. 5: Nichtlineare Wahrnehmung des menschlichen Auges

Wahrnehmung von Helligkeit

Lichtenergie

Die Werte der berechneten Intensitäten werden in die Look-Up-Table eingetragen. Dabei werden bereits vorhandene Werte auf der LUT überschrieben.



Wenn die Funktion LUT softwareseitig deaktiviert ist, ist auch die Gammakorrekturfunktion deaktiviert.



### **INFO**

Bei Kameras mit langen Auslesezeiten kann es zu visuellen Effekten bei der Einstellung eines Gammawerts und gleichzeitiger Bildaufnahme kommen, da der Zugriff auf LUT nicht gegen den Pixelstrom gesperrt ist.

Dies kann verhindert werden, indem die Kamera vor der Einstellung gestoppt wird (AcquisitionStop).

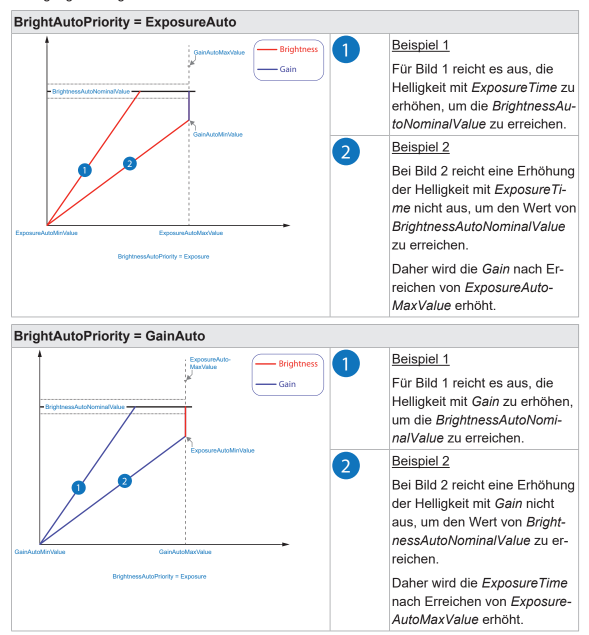
Name	Gamma
Category	AnalogControl
Interface	IFloat
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0.1 - 2.0 (Increment: 0.10)

## 11.4 Category: AutoFeatureControl

Kategorie, welche die Features für automatische Anpassungen enthält.

### **Allgemeine Informationen**

Zur automatischen Anpassung der Helligkeit stehen verschiedene automatische Funktionen zur Verfügung. Im Folgenden werden zwei Methoden beschrieben.



### AutoFeature ROI - Allgemeine Informationen

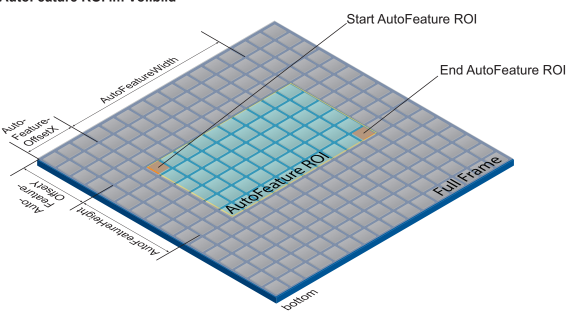
Mit der Funktion *AutoFeature Region of Interest (ROI)* können Sie eine so genannte Region of Interest vordefinieren. Diese *ROI* ist ein Bereich von Pixeln auf dem Sensor.

Diese Funktion wird verwendet, wenn nur die Bilddaten (z. B. die Helligkeit) eines bestimmten Bildbereichs von Interesse sind. Die berechneten Korrekturen werden auf das gesamte Bild angewendet.

Die AutoFeature ROI wird mit vier Werten angegeben:

- AutoFeatureOffsetX x-Koordinate des ersten relevanten Pixels
- AutoFeatureOffsetY y-Koordinate des ersten relevanten Pixels
- AutoFeatureWidth horizontale Größe der Region
- AutoFeatureHeight vertikale Größe der Region

### **AutoFeature ROI im Vollbild**

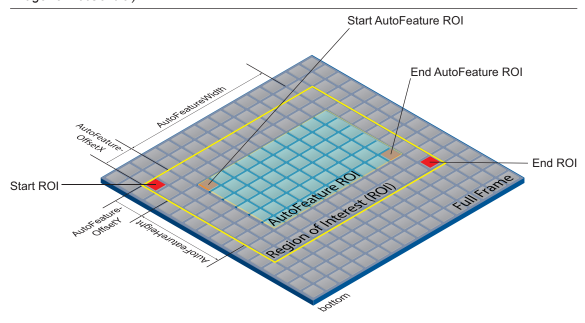


### AutoFeature ROI in einer ROI



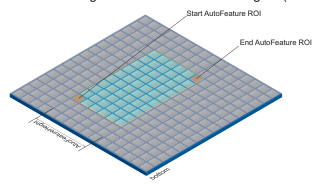
# **INFO**

Es ist möglich, ein AutoFeature ROI in eine ROI (Category: ImageFormatControl) zu setzen. Die Werte, die für AutoFeature ROI eingestellt werden können, werden entsprechend angepasst. Der Startpunkt für AutoFeatureOffsetX und AutoFeatureOffsetY wird durch die ROI (Category: ImageFormatControl) bestimmt.



# 11.4.1 AutoFeatureHeight

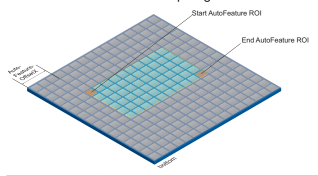
Höhe der ausgewählten Auto-Feature-Region (in Pixel).



Name	AutoFeatureHeight	
Category	AutoFeatureControl	
Interface	IInteger	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Height [▶ 180]	

## 11.4.2 AutoFeatureOffsetX

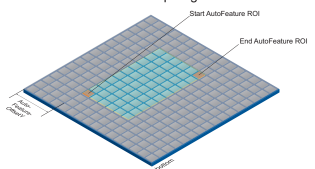
Horizontaler Versatz von Ursprung bis Auto-Feature-Region (in Pixel).



Name	AutoFeatureOffsetX
Category	AutoFeatureControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 - hängt ab von <i>AutoFeatureWidth</i>

#### 11.4.3 **AutoFeatureOffsetY**

Vertikaler Versatz vom Ursprung zur Auto-Feature-Region (in Pixel).



Name	AutoFeatureOffsetX	
Category	AutoFeatureControl	
Interface	IInteger	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	0 - hängt ab von <i>AutoFeatureHeight</i>	

#### 11.4.4 AutoFeatureRegionMode

Steuert den Modus des ausgewählten Bereichs (AutoFeature ROI).



Um dieses Feature editieren zu können, muss die Kamera gestoppt werden.

Name	AutoFeatureRegionMode		
Category	AutoFeatureControl		
Interface	IEnumeration	IEnumeration	
Access	Read / Write	Read / Write	
Unit	-		
Values	Off	Alle Einstellungen der ausgewählten AutoFeature ROI sind automatisch gleich der ausgewählten AutoFeatureRegionReference.	
	On	Die Einstellungen der ausgewählten AutoFeature ROI sind benutzerdefiniert. Die AutoFeature ist nur nutzbar, wenn die AutoFeature ROI in die AutoFeatureregionReference der AutoFeature passt.	

## 11.4.5 AutoFeatureRegionReference

Definiert die *Reference ROI*. Die *Auto Feature Region* ist Teil dieser Region, und alle *Auto Feature Region* referenzieren auf diese *Reference Region*.

Name	AutoFeatureRegionReference		
Category	AutoFeatureControl		
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	Region0	Die ausgewählte Auto Feature Region verweist auf Region 0.	

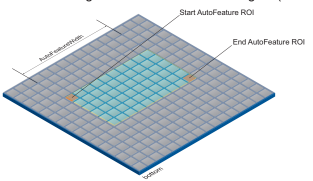
## 11.4.6 AutoFeatureRegionSelector

Wählt die zu steuernde *Region of Interest* aus. Die Funktion *RegionSelector* ermöglicht es Geräten, die in der Lage sind, mehrere Regionen aus einem Bild zu extrahieren, die Merkmale dieser einzelnen Regionen unabhängig voneinander zu konfigurieren.

Name	AutoFeatureRegionSelector	
Category	AutoFeatureControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	BalanceWhiteAuto	Die ausgewählten Features steuern die Region für den Algorithmus BalanceWhiteAuto und ColorTransformationAuto.
	BrightnessAuto	Die ausgewählten Features steuern die Region für den Algorithmus <i>GainAuto</i> und <i>ExposureAuto</i> .

## 11.4.7 AutoFeatureWidth

Breite der ausgewählten Auto Feature Region (in Pixel).



Name	AutoFeatureWidth
Category	AutoFeatureControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	Width [▶ 195]

#### 11.4.8 **BalanceWhiteAutoStatus**

Status von BalanceWhiteAuto.

Name	BalanceWhiteAutoStatus		
Category	AutoFeatureControl	AutoFeatureControl	
Interface	IEnumeration		
Access	Read only	Read only	
Unit	-		
Values	ColorGainsTooHigh	Die Berechnung von <i>BalanceWhiteAuto</i> ist fehlgeschlagen, da mindestens eine der berechneten Farbverstärkungen den Maximalwert überschreitet.	
	Initial	BalanceWhiteAuto wurde noch nie gestartet.	
	Start	BalanceWhiteAuto wartet auf Statistikdaten.	
	Success	Die letzte Berechnung <i>BalanceWhiteAuto</i> war erfolgreich.	
	Underrun	Die Berechnung von <i>BalanceWhiteAuto</i> ist fehlgeschlagen, da mindestens ein Farbkanal ungültige statistische Daten aufweist.	

#### 11.4.9 **BrightnessAutoNominalValue**

Legt den Nennwert für die Helligkeit in Prozent des Skalenendwerts fest. Sie wird unter Berücksichtigung der Einstellung in BrightnessAutoPriority angepasst.

Name	BrightnessAutoNominalValue	
Category	AutoFeatureControl	
Interface	IFloat	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	5 - 95 (Increment: 1)	

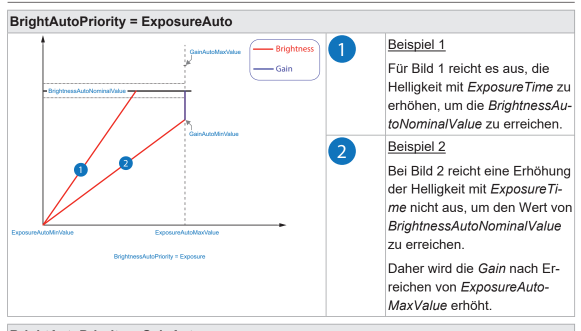
### 11.4.10 BrightnessAutoPriority

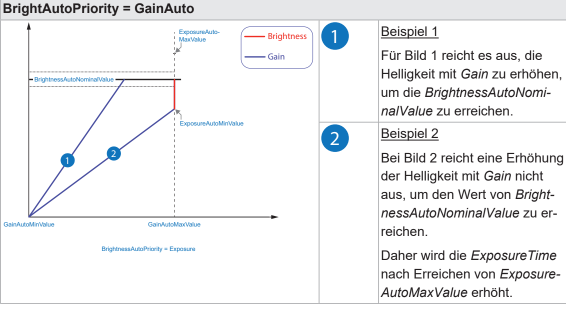
Diese Funktion legt die höchstwertige Autofunktion zur Einstellung der Helligkeit fest.



## **INFO**

Wenn *BrightnessAutoPriority* auf *GainAuto* eingestellt ist, wird die Aufhellung des Bildes zunächst durch eine Erhöhung von *Gain* erreicht. Dies kann zu Bildrauschen führen, aber die Framerate wird nicht reduziert.





Name	BrightnessAutoPriority		
Category	AutoFeatureControl		
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	ExposureAuto	ExposureAuto ExposureAuto hat höchste Priorität und wird zuerst geändert.	
	GainAuto	GainAuto hat höchste Priorität und wird zuerst geändert.	

#### 11.4.11 **ExposureAutoMaxValue**

Maximaler Wert von ExposureTime, der durch den Algorithmus der Belichtungsautomatik berechnet werden kann.

Name	ExposureAutoMaxValue	
Category	AutoFeatureControl	
Interface	IFloat	
Access	Read / Write	
Unit	μs	
Values	ExposureTime [▶ 92]	

#### 11.4.12 **ExposureAutoMinValue**

Minimaler Wert von Exposure Time, der durch den automatischen Belichtungsalgorithmus berechnet werden kann.



Eine aktivierte ShortExposureTimeEnable wird ignoriert.

Name	ExposureAutoMinValue	
Category	AutoFeatureControl	
Interface	IFloat	
Access	Read / Write	
Unit	μs	
Values	ExposureTime [▶ 92]	

#### 11.4.13 GainAutoMaxValue

Maximaler Wert von Gain, der mit dem Gain-Auto-Algorithmus berechnet werden kann.

Name	GainAutoMaxValue	
Category	AutoFeatureControl	
Interface	IFloat	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Gain [▶ 106]	

#### 11.4.14 **GainAutoMinValue**

Minimaler Wert von *Gain*, der mit dem Gain-Auto-Algorithmus berechnet werden kann.

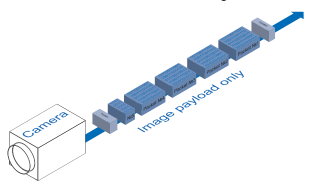
Name	GainAutoMinValue	
Category	AutoFeatureControl	
Interface	IFloat	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Gain [▶ 106]	

# 11.5 Category: ChunkDataControl

Der *Chunk* ist ein Datenpaket, das von der Kamera erzeugt und in die *Payload* jedes Bildes integriert wird, wenn der *Chunk Mode* aktiviert ist. Dieses integrierte Datenpaket enthält verschiedene Bildeinstellungen. Baumer GAPI kann den *Chunk* auslesen.

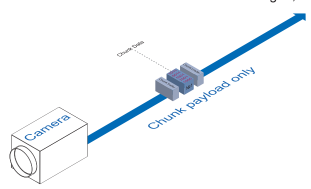
### Bilddaten

Es werden nur die Bilddaten übertragen, keine Daten des Chunk.



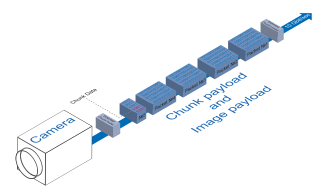
### Chunk

Es werden nur die Daten des Chunk übertragen, keine Bilddaten.



### **Erweiterter Chunk**

*Chunk* und Bilddaten werden übertragen. Die Daten vom *Chunk* sind im letzten Datenpaket enthalten.



#### 11.5.1 ChunkEnable

Aktiviert die Einbindung der ausgewählten Daten des Chunk in das Payload des Bildes.



## **INFO**

Um dieses Feature editieren zu können, muss die Kamera gestoppt werden.



## INFO

Mit ChunkSelector können Sie den gewünschten Chunk auswählen.

Name	ChunkEnable	
Category	ChunkDataControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

#### 11.5.2 ChunkModeActive

Aktiviert die Aufnahme von Daten des Chunk in das Payload des Bildes.



Um dieses Feature editieren zu können, muss die Kamera gestoppt werden.

Name	ChunkModeActive
Category	ChunkDataControl
Interface	IBoolean
Access	Read / Write
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

## 11.5.3 ChunkSelector

Wählt aus, welche Chunk aktiviert oder kontrolliert werden soll.

Name	ChunkSelector	
Category	ChunkDataControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)	

## VCXG.2

Values (Features)	
Binning (BinningHorizontal, BinningHorizontalMode, BinningSelector, BinningVertical, BinningVerticalMode)	ImageControl (BrightnessCorrection, DefectPi- xelCorrection, LUTSelector, LUTEnable, Re- verseX, ReverseY)
BlackLevel	LineStatusAll
CounterValue	OffsetX
DeviceTemperature	OffsetY
ExposureTime	PixelFormat
FrameID	SequencerSetActive
Gain	Timestamp
Height	Width
Image	

## VCXG.2.XC

Values (Features)	
Binning (BinningHorizontal, BinningHorizontalMode, BinningSelector, BinningVertical, BinningVerticalMode)	ImageControl (BrightnessCorrection, DefectPixelCorrection, LUTSelector, LUTEnable, ReverseX, ReverseY)
BlackLevel	LineStatusAll
CounterValue	OffsetX
DeviceTemperature	OffsetY
ExposureTime	PixelFormat
FrameID	SequencerSetActive
Gain	Timestamp
Height	Width
Image	

## VCXG.2.I

Values (Features)	
Binning (BinningHorizontal, BinningHorizontalMode, BinningSelector, BinningVertical, BinningVerticalMode)	ImageControl (BrightnessCorrection, DefectPixelCorrection, LUTSelector, LUTEnable, ReverseX, ReverseY)
BlackLevel	LineStatusAll
CounterValue	OffsetX
DeviceTemperature	OffsetY
ExposureTime	PixelFormat
FrameID	SequencerSetActive
Gain	Timestamp
Height	Width
Image	

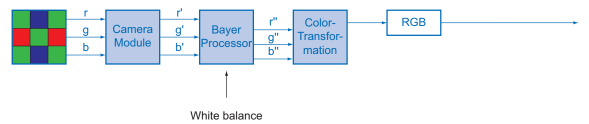
## VCXU.2

Values (Features)		
Binning (BinningHorizontal, BinningHorizontalMode, BinningSelector, BinningVertical, BinningVerticalMode)	ImageControl (BrightnessCorrection, DefectPi- xelCorrection, LUTSelector, LUTEnable, Re- verseX, ReverseY)	
BlackLevel	LineStatusAll	
CounterValue	OffsetX	
DeviceTemperature	OffsetY	
ExposureTime	PixelFormat	
FrameID	SequencerSetActive	
Gain	Timestamp	
Height	Width	
Image		

## 11.6 Category: ColorTransformationControl (nur Farbkameras)

Kategorie, welche die Funktionen zur Steuerung der Farbumwandlung enthält.

Die Farbverarbeitung wird durch 4 Module realisiert.



Die Farbsignale r (red), g (green) und b (blue) des Sensors werden in der Summe verstärkt und im Camera Module digitalisiert.

Im *Bayer Processor* werden die Rohsignale r', g' und b' mit Hilfe von unabhängigen Faktoren für jeden Farbkanal verstärkt. Dann werden die fehlenden Farbwerte interpoliert, was zu neuen Farbwerten (r", g", b") führt.

Der nächste Schritt ist die *Color Transformation*. Hier werden die zuvor erzeugten Farbsignale r", g" und b" in optimiertes RGB umgewandelt (Farbanpassung als physikalischer Ausgleich der spektralen Empfindlichkeiten).

### 11.6.1 ColorTransformationAuto

Steuert den Modus für die automatische Anpassung der Verstärkungen der aktiven Transformationsmatrix.



### **INFO**

Die Funktion *ColorTransformationAuto* kann jederzeit aktiviert werden und die Kamera berechnet die entsprechenden Farbmatrizen.

Überschreitet die Spanne zwischen der geschätzten Beleuchtungsstärke und den gemessenen Referenzbeleuchtungen einen bestimmten Schwellenwert, wird ein Weißabgleich ausgelöst, auch wenn *BalanceWhiteAuto* = *off*.

Die Matrizen im Bildformat RAW werden jedoch nicht verwendet.

Name	ColorTransform	ColorTransformationAuto	
Category	ColorTransforma	ColorTransformationControl	
Interface	IEnumeration	IEnumeration	
Access	Read / Write	Read / Write	
Unit	-		
Values	Continuous	Die Farbumwandlung wird von der Kamera ständig angepasst. <i>Color Gains</i> nicht einstellbar.	
	Off	Die Farbumwandlung wird vom Benutzer mit Hilfe der verschiedenen Features geregelt.	
	Once	Die Farbumwandlung wird einmal automatisch von der Kamera eingestellt. Sobald es angeglichen ist, kehrt es automatisch in den Zustand <i>Off</i> zurück. <i>Color Gains</i> nicht einstellbar.	

#### 11.6.2 ColorTransformationEnable

Aktiviert das ausgewählte Color Transformation Modul.

Name	ColorTransformationEnable	
Category	ColorTransformationControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

#### 11.6.3 ColorTransformationFactoryListSelector

Wählt die OptimizedMatrix für die gewünschte Farbtemperatur aus. Alle berechneten Farbwerte basieren auf dem sRGB Farbraum.

Bei der Einstellung von OptimizedMatrix werden die ColorGains auch für den Weißpunkt eingestellt, der zum Licht passt.



## **INFO**

Wir empfehlen, den Weißabgleich nach der Einstellung einer Matrix vorzunehmen.

Name	ColorTransformationFactoryListSelector	
Category	ColorTransformationControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	siehe untenstehende Tabellen(n)	

## VCXx.2

Values	Beschreibung
OptimizedMatrixFor3000K	Matrix ist auf eine Farbtemperatur von 3000 K eingestellt.
OptimizedMatrixFor5000K	Matrix ist auf eine Farbtemperatur von 5000K eingestellt.
OptimizedMatrixFor6500K	Matrix ist auf eine Farbtemperatur von 6500K eingestellt.
OptimizedMatrixFor9500K	Matrix ist auf eine Farbtemperatur von 9500K eingestellt.

#### 11.6.4 ColorTransformationOutputColorSpace

Ausgabe des Farbraums der Kamera.

Name	ColorTransformationOutputColorSpace	
Category	ColorTransformationControl	
Interface	IString	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	Color space	

## 11.6.5 ColorTransformationResetToFactoryList

Setzt die ColorTransformation auf die ausgewählte ColorTransformationFactoryList zurück.

Name	ColorTransformationResetToFactoryList	
Category	ColorTransformationEnable	
Interface	ICommand	
Access	Write	
Unit	-	
Values	-	

## 11.6.6 ColorTransformationValue

Stellt den Wert des ausgewählten Gain innerhalb der Transformation matrix dar.

Name	ColorTransformationValue
Category	ColorTransformationControl
Interface	IFloat
Access	Read only
Unit	-
Values	-8.0 – 8.0 (Increment: 1.00)

### 11.6.7 ColorTransformationValueSelector

Wählt den *Gain* der *Transformation matrix* aus, auf den im ausgewählten *Color Transformation module* zugegriffen werden soll.

Name	ColorTransformationValueSelector		
Category	ColorTransformationControl		
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	Gain00		
	Gain01		
	Gain02		
	Gain10		
	Gain11		
	Gain12		
	Gain20		
	Gain21		
	Gain22		

### 11.7 Category: CounterAndTimerControl

In diesem Kapitel sind alle Features zur Steuerung und Überwachung von Zählern und Zeitzählern aufgeführt.

#### 11.7.1 CounterDuration

Legt die Dauer (oder Anzahl) der Events fest, bevor das Event CounterEnd ausgegeben wird.

Wenn Counter den Wert CounterDuration erreicht, wird ein CounterEnd Event ausgegeben, das CounterActive Signal wird inaktiv und der Counter hört auf zu zählen, bis ein neuer Trigger eintritt oder es explizit mit CounterReset zurückgesetzt wird.

Name	CounterDuration	
Category	CounterAndTimerControl	
Interface	IString	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	0 65535 (Increment: 1)	

#### 11.7.2 CounterEventActivation

Wählt den Aktivierungsmodus für das Signal Event Source.

Name	CounterEventActivation			
Category	CounterAndTime	erControl		
Interface	IEnumeration			
Access	Read / Write	Read / Write		
Unit	-			
Values	RisingEdge Zählt bei steigender Signalflanke.			
	FallingEdge Zählt bei fallender Signalflanke.			
	AnyEdge	Zählt sowohl bei fallender als auch steigender Flanke des ausgewählten Signals.		

#### 11.7.3 CounterEventSource

Auswahl des Events, welches als Quelle für die Erhöhung der Counter dienen sollen.

Name	CounterEventSource
Category	CounterAndTimerControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

CounterEventSource	VCXG.2	VCXG.2XC	VCXG.2.I	VCXU.2
Counter1End	•	•	•	•
Counter2End	•	•	•	•
ExposureActive				•

CounterEventSource	VCXG.2	VCXG.2XC	VCXG.2.I	VCXU.2
FrameTransferSkipped	•	•	•	
FrameTrigger	•	•	•	
Line0	•	•	•	
Line1	•		•	
Line2	•	•	•	•
Line3			•	
Off	•	•	•	
TriggerSkipped	•	•	•	•

### 11.7.4 CounterReset

Führt einen Software-Reset des ausgewählten *Counter* durch und startet ihn. Der *Counter* beginnt sofort nach dem Zurücksetzen mit der Zählung der Events, es sei denn, ein *Counter Trigger* ist aktiv. *CounterReset* kann genutzt werden, um den *Counter* unabhängig von der *Counter-ResetSource* zurückzusetzen. Um *Counter* vorübergehend zu deaktivieren, stellen Sie *Counter-rEventSource* = *Off* ein.



### **INFO**

Beachten Sie, dass der Wert von *Counter* zum Zeitpunkt des Zurücksetzens automatisch gespeichert wird und sich in *CounterValueAtReset* widerspiegelt.

Name	CounterReset	
Category	CounterAndTimerControl	
Interface	ICommand	
Access	Write only	
Unit	-	
Values	-	

### 11.7.5 CounterResetActivation

Wählt den Aktivierungsmodus des Signals CounterResetSource.

Name	CounterResetActivation		
Category	CounterAndTime	CounterAndTimerControl	
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	RisingEdge	Rückstellung des Counters bei steigender Signalflanke.	
	FallingEdge	Rückstellung des Counters bei fallendender Signalflanke.	
	AnyEdge	Setzt den Counter bei fallender oder steigender Flanke des ausgewählten Signals zurück.	

#### 11.7.6 CounterResetSource

Wählt die Signale aus, die als Quelle für das Zurücksetzen der Counter dienen sollen.

Name	CounterResetSource
Category	CounterAndTimerControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2

CounterResetSource	
Counter1End	Line1
Counter2End	Line2
Line0	Off

### VCXG.2.XC

CounterResetSource	
Counter1End	Line1
Counter2End	Line2
Line0	Off

## VCXG.2.I

CounterResetSource	
Counter1End	Line2
Counter2End	Line3
Line0	Off
Line1	

## VCXU.2

CounterResetSource	
Counter1End	Line1
Counter2End	Line2
Line0	Off

### 11.7.7 CounterSelector

Wählt aus, welche Counter konfiguriert werden soll.

Name	CounterSelector		
Category	CounterAndTime	CounterAndTimerControl	
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	Counter1	Wählt Counter 1 aus.	
	Counter2	Wählt Counter 2 aus.	

### 11.7.8 CounterValue

Liest oder schreibt den aktuellen Wert des ausgewählten *Counter*. Das Schreiben auf *Counter-Value* wird normalerweise verwendet, um den Startwert festzulegen.

Name	CounterValue
Category	CounterAndTimerControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 65535 (Increment: 1)

### 11.7.9 CounterValueAtReset

Liest den Wert des ausgewählten *Counter*, wenn er durch einen Trigger oder einen expliziten *CounterReset* Befehl zurückgesetzt wurde.

Er stellt den letzten *Counter* Wert dar, der vor dem Zurücksetzen der *Counter* gespeichert wurde.

Name	CounterValueAtReset
Category	CounterAndTimerControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	0 65535 (Increment: 1)

#### 11.7.10 **FrameCounter**

FrameCounter ist Teil von Chunk (FrameID) und wird zu jedem Bild hinzugefügt, wenn der Chunk Mode aktiviert ist. Sie wird von der Hardware generiert und kann verwendet werden, um zu überprüfen, ob die einzelnen Bilder der Kamera in der richtigen Reihenfolge an den PC übertragen und empfangen werden.

Es ist möglich, den FrameCounter auf einen bestimmten Wert einzustellen, indem man diesen Wert in den FrameCounter schreibt.

Name	FrameCounter
Category	CounterAndTimerControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 9223372036854775807 (Increment: 1)

#### 11.7.11 **TimerDelay**

Legt die Dauer (in Mikrosekunden) der Verzögerung fest, die beim Empfang eines Triggers vor dem Start von Timer gelten soll.

Name	TimerDelay
Category	CounterAndTimerControl
Interface	IFloat
Access	Read / Write
Unit	μs
Values	0 2,000,000.000000 (Increment: 1.00)

#### 11.7.12 **TimerDuration**

Legt die Dauer (in Mikrosekunden) des Timer Impulses fest.

Name	TimerDuration
Category	CounterAndTimerControl
Interface	IFloat
Access	Read / Write
Unit	μs
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

# Values [TimerDuration] 10.000000 ... 2,000,000.000000 (Increment: 1.00)

## 11.7.13 TimerSelector

Wählt aus, welche *Timer* konfiguriert werden soll.

Name	TimerSelector	
Category	CounterAndTimerControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Timerx	Wählt den Timer x aus.

# 11.7.14 TimerTriggerActivation

Wählt den Aktivierungsmodus des Triggers aus, um die *Timer* zu starten.

Name	TimerTriggerActivation	
Category	CounterAndTimerControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	RisingEdge	Beginnt mit der Zählung bei steigender Flanke des ausgewählten Triggersignals.
	FallingEdge	Beginnt mit der Zählung bei fallender Flanke des ausgewählten Triggersignals.
	AnyEdge	Startet die Zählung bei fallender oder steigender Flanke des ausgewählten Triggersignals.

# 11.7.15 TimerTriggerSource

Wählt die Quelle des Triggers zum Starten der Timer aus.

Name	TimerTriggerSource	
Category	CounterAndTimerControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)	

## VCXG.2

TimerTriggerSource		
Action1	Line0	
ExposureEnd	Off	
ExposureStart	Software	
FrameTransferSkipped	TriggerSkipped	

## VCXG.2.XC

TimerTriggerSource		
Action1	Line0	
ExposureEnd	Off	
ExposureStart	Software	
FrameTransferSkipped	TriggerSkipped	

## VCXG.2.I

TimerTriggerSource		
Action1	Line2	
ExposureEnd	Line3	
ExposureStart	Off	
FrameTransferSkipped	Software	
Line0	TriggerSkipped	
Line1		

## VCXU.2

TimerTriggerSource		
ExposureEnd	Off	
ExposureStart	Software	
FrameTransferSkipped	TriggerSkipped	
Line0		

### 11.8 **Category: CustomDataControl**

Die Kategorie enthält die spezifischen Features der benutzerdefinierten Daten.

#### 11.8.1 CustomData

Das Feature enthält ein Byte mit benutzerdefinierten Sonderdaten.

Name	CustomData
Category	CustomDataControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0x0 0xFF (Increment: 1)

# 11.8.2 CustomDataConfiguration

Steuert, ob der Konfigurationsmodus für benutzerdefinierte Daten aktiv ist.

Name	CustomDataConfiguration	
Category	CustomDataControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Off	Deaktiviert den Konfigurationsmodus für benutzerdefinierte Daten.
	On	Aktiviert den Konfigurationsmodus für benutzerdefinierte Daten.

## 11.8.3 CustomDataSelector

Das Feature wählt den Index des benutzerdefinierten Datenbyte-Arrays aus.

Name	CustomData
Category	CustomDataControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 127 (Increment: 1)

### 11.9 **Category: DeviceControl**

Kategorie für Geräteinformationen und -steuerung.

#### **DeviceCharacterSet** 11.9.1

Zeichensatz, der von den Zeichenfolgen der Bootstrap-Register der Kamera verwendet wird.

Name	DeviceCharacte	DeviceCharacterSet	
Category	DeviceControl	DeviceControl	
Interface	IEnumeration	IEnumeration	
Access	Read only	Read only	
Unit	-		
Values	ASCII	Das Gerät verwendet den Zeichensatz ASCII.	
	UTF16	Das Gerät verwendet den Zeichensatz UTF16.	
	UTF8	Das Gerät verwendet den Zeichensatz UTF8.	

#### 11.9.2 **DeviceEventChannelCount**

Gibt die Anzahl der von der Kamera unterstützten Event Channel an.

Name	DeviceEventChannelCount	
Category	DeviceControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 4294967295 (Increment: 1)	

#### 11.9.3 **DeviceFamilyName**

Kennung der Produktfamilie, welche dem Gerät zugeordnet ist.

Name	DeviceFamilyName	
Category	DeviceControl	
Interface	IString	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	Produktfamilie des Gerätes	

#### 11.9.4 **DeviceFirmwareVersion**

Version der Firmware des Geräts.

Name	DeviceFirmwareVersion	
Category	DeviceControl	
Interface	IString	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	z.B. CID:000057/PID:11194280	

### 11.9.5 DeviceIndicatorMode

Steuert das Verhalten der Anzeigen (z.B. LEDs), welche den Status des Geräts anzeigen.

Name	DeviceIndicatorMode	
Category	DeviceControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Active	Die Anzeigen des Geräts sind aktiv und zeigen ihren jeweiligen Status an.
	ErrorStatus	Die Anzeigen des Geräts bleiben inaktiv, es sei denn, es liegt ein Fehler vor.
	Inactive	Die Anzeigen des Geräts sind inaktiv (Off).



## **INFO**

Die Funktion ist für die folgenden Kameras ab Firmware v4.4 implementiert. Die Version der Firmware ist einsehbar unter: *Category DeviceControl - DeviceFirmwareVersion*.

### VCXG.2

Kameratyp	DeviceIndicatorMode
Monochome / Color	
VCXG.2-32M / VCXG.2-32C	•
VCXG.2-65M.R / VCXG.2-65C.R	•
VCXG.2-201M.R / VCXG.2-201C.R	•

### VCXU.2

Kameratyp	DeviceIndicatorMode
Monochome / Color	
VCXU.2-50M / VCXU.2-50C	•
VCXU.2-57M / VCXU.2-57C	•

## 11.9.6 DeviceGenCPVersionMajor

Hauptversion des von der Kamera unterstützten GenCP-Protokolls.

Name	DeviceGenCPVersionMajor	
Category	DeviceControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 65535 (Increment: 1)	

#### 11.9.7 **DeviceGenCPVersionMinor**

Untergeordnete Version des vom Gerät unterstützten GenCP-Protokolls.

Name	DeviceGenCPVersionMinor	
Category	DeviceControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 65535 (Increment: 1)	

#### 11.9.8 **DeviceLinkSelector**

Wählt den Link zur Steuerung des Gerätes aus.

Im Allgemeinen hat ein Gerät nur einen Link, dieser kann aus einer oder mehreren Verbindungen bestehen. Gibt es es jedoch mehrere Links, kann dieser Selektor zur Auswahl eines bestimmen Links mit bestimmten Merkmalen verwendet werden.

Name	DeviceLinkSelector	
Category	DeviceControl	
Interface	IInteger	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	≥ 0	

#### 11.9.9 DeviceLinkSpeed

Gibt die Übertragungsgeschwindigkeit an, die auf der angegebenen Verbindung ausgehandelt wurde.

Name	DeviceLinkSpeed
Category	DeviceControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	Bps
Values	≥ 0

## 11.9.10 DeviceLinkThroughputLimit

Limitiert die maximale Bandbreite der Daten, die vom Gerät über die ausgewählte Verbindung gestreamt werden. Falls erforderlich, werden zwischen den Paketen der Transportschicht gleichmäßig Verzögerungen eingefügt, um die Spitzenbandbreite zu kontrollieren.

Name	DeviceLinkThroughputLimit			
Category	DeviceContr	DeviceControl		
Interface	IInteger			
Access	Read / Write			
Unit	-			
Values	GigE:	1.250.000 1.250.000.000 (Increment: 12.500.000)		
	5GigE:	1.250.000 6.250.000.000 (Increment: 12.500.000)		
	10GigE:	1.250.000 1.250.000.0000 (Increment: 12.500.000)		
	USB3:	1.000.000 4.000.000.000 (Increment: 1000000)		

## 11.9.11 DeviceManufacturerInfo

Herstellerinformationen zum Gerät.

Der Inhalt könnte folgendermaßen aussehen:

Firmware (F) / FPGA (C) / BL3-Version (BL)

Name	DeviceManufacturerInfo	
Category	DeviceControl	
Interface	IString	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	z. B. F:00007F9A/C:0180802D/BL3.8:00000081	

## 11.9.12 DeviceModelName

Modellname der Kamera.

Name	DeviceModelName
Category	DeviceControl
Interface	IString
Access	Read only
Unit	-
Values	Modellname der Kamera.

#### 11.9.13 DeviceRegistersEndiannes

Endianess des Registers des Geräts.

Name	DeviceRegisterE	DeviceRegisterEndiannes		
Category	DeviceControl	DeviceControl		
Interface	IEnumeration	IEnumeration		
Access	Read only	Read only		
Unit	-			
Values	Big	Geräteregister sind big Endian.		
	Little	Geräteregister sind little Endian.		

#### 11.9.14 **DeviceReset**

Setzt das Gerät in seinen Einschaltzustand zurück.



## **INFO**

Die Ausführung dieser Funktion kann einige Sekunden dauern.

Name	DeviceReset		
Category	DeviceControl		
Interface	IComand		
Access	Write only		
Unit	-		
Values	-		

#### 11.9.15 DeviceResetToDeliveryState

Das Ausführen dieser Funktion setzt die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück.



Die in der Kamera gespeicherten Einstellungen (z. B. *UserSets*) gehen dabei verloren.

Name	DeviceResetToDeliveryState	
Category	DeviceControl	
Interface	IComand	
Access	Write only	
Unit	-	
Values	-	

# 11.9.16 DeviceSFNCVersionMajor

Hauptversion der *Standard Features Naming Convention*, mit der das Gerät GenlCam XML erstellt wurde (**X**.x.x).

Name	DeviceSFNCVersionMajor	
Category	DeviceControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 9223372036854775807 (Increment: 1)	

### 11.9.17 DeviceSFNCVersionMinor

Kleinere Version der *Standard Features Naming Convention*, die zur Erstellung des Geräts *GenlCam XML* verwendet wurde (x.**X**.x.).

Name	DeviceSFNCVersionMinor	
Category	DeviceControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 9223372036854775807 (Increment: 1)	

### 11.9.18 DeviceSFNCVersionSubMinor

Untergeordnete Version der *Standard Features Naming Convention*, die zur Erstellung des Geräts *GenlCam XML* verwendet wurde (x.x.**X**).

Name	DeviceSFNCVersionSubMinor	
Category	DeviceControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 9223372036854775807 (Increment: 1)	

## 11.9.19 DeviceScanType

Scan-Typ des Kamerasensors.

Name	DeviceScanType		
Category	DeviceControl		
Interface	IEnumeration		
Access	Read only		
Unit	-		
Values	Areascan 2D Sensor.		

#### 11.9.20 DeviceSensorType

Dieses Merkmal definiert den Sensortyp.

Name	DeviceSensorTy	DeviceSensorType		
Category	DeviceControl	DeviceControl		
Interface	IEnumeration	IEnumeration		
Access	Read only	Read only		
Unit	-			
Values	CCD	CCD sensor.		
	CMOS	CMOS sensor.		

#### 11.9.21 **DeviceSerialNumber**

Seriennummer des Geräts. Der String beinhaltet die eindeutige Seriennummer des Geräts.

Name	DeviceSerialNumber	
Category	DeviceControl	
Interface	IString	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	z.B. 1117281217	

#### 11.9.22 **DeviceStreamChannelCount**

Zeigt die Anzahl der vom Gerät unterstützten Streaming-Kanäle an.

Name	DeviceStreamChannelCount	
Category	DeviceControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 4294967295 (Increment: 1)	

#### 11.9.23 DeviceStreamChannelEndianness

Endianness von multi-byte pixel Daten für diesen Stream.

Name	DeviceStreamChannelEndianness	
Category	DeviceControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Big	Endianness der Daten von multi-byte pixel für diesen Stream ist big Endian.
	Little	Endianness der Daten von multi-byte pixel für diesen Stream ist little Endian.

## 11.9.24 DeviceStreamChannelSelector

Wählt die zu steuernde Stream Channel aus.

Name	DeviceStreamChannelSelector	
Category	DeviceControl	
Interface	IInteger	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	≥ 0	

# 11.9.25 DeviceStreamChannelType

Meldet den Typ der Stream Channel.

Name	DeviceStreamChannelType	
Category	DeviceControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	Receiver	Data stream receiver channel.
	Transmitter	Data stream transmitter channel.

## 11.9.26 DeviceTLType

Transport Type des Geräts.

Name	DeviceTLType		
Category	DeviceControl	DeviceControl	
Interface	IEnumeration	IEnumeration	
Access	Read only	Read only	
Unit	-	-	
Values	GigEVision	GigE Vision.	
	USB3Vision	USB3 Vision.	
	CameraLink	Camera Link.	

# 11.9.27 DeviceTLVersionMajor

Major version der Transport Layer (GigE Vision® Version) des Gerätes.

Name	DeviceTLVersionMajor
Category	DeviceControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	≥ 0 ( <b>X</b> .x.x.)

#### 11.9.28 DeviceTLVersionMinor

Minor version der Transport Layer (GigE Vision® Version) des Gerätes.

Name	DeviceTLVersionMinor
Category	DeviceControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	≥ 0 (x. <b>X</b> .x.)

#### 11.9.29 DeviceTLVersionSubMinor

Minor version der Transport Layer (GigE Vision® Version) des Gerätes.

Name	DeviceTLVersionSubMinor
Category	DeviceControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	≥ 0 (x.x. <b>X</b> )

#### 11.9.30 **DeviceTemperature**

Gerätetemperatur in Grad Celsius (°C). Sie wird an dem von DeviceTemperatureSelector ausgewählten Ort gemessen.

Name	DeviceTemperature
Category	DeviceControl
Interface	IFloat
Access	Read only
Unit	°C
Values	Gerätespezifisch (z.B127.0 127.0)

#### 11.9.31 **DeviceTemperatureExceeded**

Meldet, ob die Kamera seit dem letzten Einschalten den kritischen Temperaturbereich erreicht hat. Der Wert bleibt bis zum nächsten Reset oder dem Trennen der Versorgungsspannung erhalten und sperrt das Feature AcquisitionStart.

Name	DeviceTemperatureExceeded
Category	DeviceControl
Interface	IBoolean
Access	Read only
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

## 11.9.32 DeviceTemperatureSelector

Wählt den Messpunkt, an dem die Temperatur gemessen werden soll.

Name	DeviceTemperatureSelector
Category	DeviceControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

### VCXx.2

Values [DeviceTemperatureSelector]	
InHouse	Temperatur im Inneren des Kameragehäuses.
Sensor	Temperatur am Bildaufnahmesensor.
	INFO: Die Funktion steht bei SWIR Kameras ≥ Rel. 4.2 und bei allen anderen Kameras ≥ Rel. 4.3 mit Sony Gen4 Sensoren zur Verfügung.

## 11.9.33 DeviceTemperatureStatus

Meldet den aktuellen Temperaturstatus des Temperatursensors InHouse der Kamera.

Name	DeviceTemper	DeviceTemperatureStatus	
Category	DeviceControl	DeviceControl	
Interface	IEnumeration	IEnumeration	
Access	Read only	Read only	
Unit	-	-	
Values	Normal	Das Gerät arbeitet im normalen Temperaturbereich.	
	High	Das Gerät arbeitet in einem erweiterten Temperaturbereich.	
	Exceeded	Das Gerät arbeitet im kritischen Temperaturbereich.	

## 11.9.34 DeviceTemperatureStatusTransition

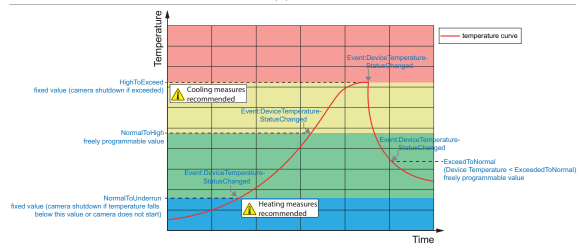
Temperaturschwelle für den ausgewählten Statusübergang (*DeviceTemperatureStatusTransitionSelector*) in Grad Celsius (°C).

Name	DeviceTemperatureStatusTransition
Category	DeviceControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	°C
Values	-128.0 127.0 (abhängig von <i>DeviceTemperatureStatusTransitionSelector</i> )

#### 11.9.35 **DeviceTemperatureStatusTransitionSelector**

Legt fest, welcher Temperaturübergang von der Funktion DeviceTemperatureStatusTransition gesteuert wird.

Name	DeviceTemperatureStatusTransitionSelector	
Category	DeviceControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)	



Values [DeviceTemperatureStatusTransitionSelector]	
ExceededToNormal	Temperaturschwelle für den Übergang vom Zustand Exceeded zurück zum Zustand Normal.
HighToExceeded	Temperaturschwelle für den Übergang vom Zustand <i>High</i> zum Zustand <i>Exceeded</i> .
NormalToHigh	Temperaturschwelle für den Übergang vom Zustand <i>Normal</i> zum Zustand <i>High</i> .
NomalToUnderrun  Diese Funktion wird von den Modellen (.I) unterstützt.	Temperaturschwelle für den Übergang vom Zustand <i>Normal</i> zum Zustand <i>Underrun</i> .

## 11.9.36 DeviceTemperatureUnderrun

Gibt true zurück, wenn das Gerät im kritischen Niedrigtemperaturbereich arbeitet.



## **INFO**

Dieses Funktion wird von den Modellen (.I) unterstützt.

Name	DeviceTemperatureUnderrun	
Category	DeviceControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

## 11.9.37 DeviceType

Meldet den Gerätetyp.

Name	DeviceType	
Category	DeviceControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read ony	
Unit	-	
Values	Transmitter	Daten Stream Sender

## 11.9.38 DeviceUserID

Benutzerprogrammierbare Gerätekennung.

Name	DeviceUserID
Category	DeviceControl
Interface	IString
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I

	DeviceUserID	
Value	GiGE: 16 Byte	
	z. B. "Kamera 1"	

### VCXU.2

	DeviceUserID
Value	USB: 64 Byte
	z. B. "Kamera 1"

#### 11.9.39 **DeviceVendorName**

Name des Geräteherstellers.

Name	DeviceVendorName
Category	DeviceControl
Interface	IString
Access	Read only
Unit	-
Values	Name des Herstellers.

#### 11.9.40 **DeviceVersion**

Version des Geräts.

Name	DeviceVersion
Category	DeviceControl
Interface	IString
Access	Read only
Unit	-
Values	e.g. R2.0.0

#### 11.9.41 ReadOutTime

Auslesezeit des Sensors für ein Bild in µs bei den aktuellen Bildeinstellungen.



Die ReadOutTime ist abhängig von:

- OffsetY
- Height
- PixelFormat
- SensorBinning(falls unterstützt)

Name	ReadOutTime
Category	DeviceControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	μs
Values	0 65535 (Increment: 1)

# 11.9.42 TimestampLatch

Speichert den aktuellen Zeitstempelzähler in TimestampLatchValue.

Name	TimestampLatch
Category	DeviceControl
Interface	ICommand
Access	Write only
Unit	-
Values	-

# 11.9.43 TimestampLatchValue

Gibt den zwischengespeicherten Wert des *Timestamp* Zählers zurück.

Name	TimestampLatchValue	
Category	DeviceControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	ns	
Values	0 9223372036854775807 (Increment: 8 (GigE) / 10 (USB))	

#### 11.9.44 **USB2SupportEnable (nur USB-Kameras)**

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Bildübertragung für USB 2.0.



## HINWEIS

### Aktivierung der Bildübertragung bei USB2-Anschluss

Ist die Kamera an einen USB 2.0-Anschluss angeschlossen wird die Bildübertragung standardmäßig deaktiviert. Die Kamera verbraucht mehr als 2.5 W, dies entspricht der maximal zulässigen Leistung gemäß USB 2.0-Spezifikation. Sie können jedoch die Bildübertragung auf eigenes Risiko aktivieren.

Eine Aktivierung könnte die Hardware Ihres Computers beschädigen!

# Aktivierung der Bildübertragung

## Vorgehen:

- a) Öffnen Sie die Kamera im Camera Explorer.
- b) Wählen Sie das Profil GenlCam Guru (nur Camera Explorer < v3.0).
- c) Aktivieren Sie das Feature USB2SupportEnable in der Kategorie DeviceControl.
- d) Trennen Sie die Datenverbindung von der Kamera zum USB 2.0-Anschluss.
- e) Schliessen Sie die Datenverbindung der Kamera wieder an den USB 2.0-Anschluss an.

### Ergebnis:

✓ Die Bilder werden über den USB 2.0-Anschluss übertragen.

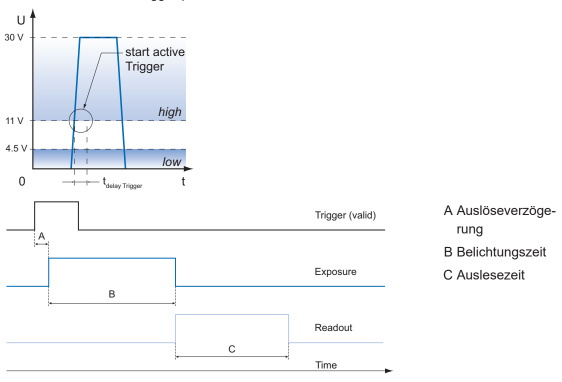
Name	USB2SupportEnable
Category	DeviceControl
Interface	IBoolean
Access	Read / Write
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

# 11.10 Category: DigitallOControl

Kategorie, welche die Steuerfunktionen für die digitalen Ein- und Ausgänge enthält.

## **Trigger - Allgemeine Informationen**

Triggersignale synchronisieren die Belichtung der Kamera mit einem Maschinenzyklus oder, im Falle eines Software-Triggers, steuern die Bildaufnahme in vordefinierten Zeitabständen. Es können verschiedene Triggerquellen verwendet werden.



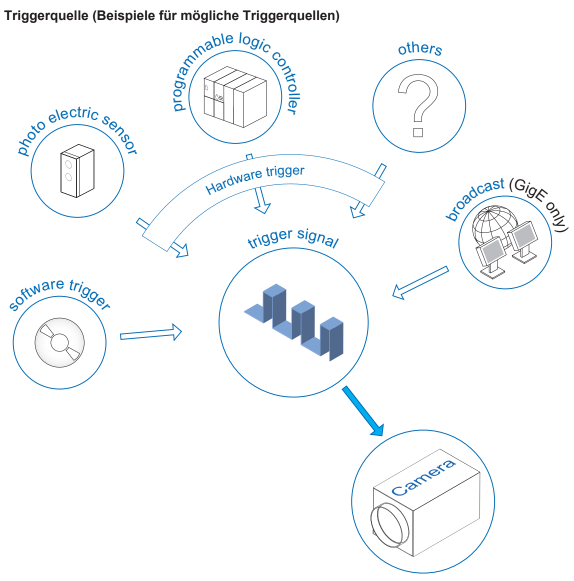
## Triggerverzögerung - Allgemeine Informationen

Die Triggerverzögerung (*TriggerDelay*) ist eine flexible, benutzerdefinierte Verzögerung zwischen dem gegebenen Triggerimpuls und der Bildaufnahme.

# Ihr Nutzen:

- Kein externer Triggerauslöser erforderlich, der perfekt ausgerichtet sein muss
- Verschiedene Objekte können ohne Hardwareänderungen erfasst werden

# Triggerquelle (Beispiele für mögliche Triggerquellen)



Jede Triggerquelle muss separat aktiviert werden. Wenn der Triggermodus (TriggerMode) aktiviert ist, ist der Hardware-Trigger standardmäßig aktiviert.

### Debouncer (LineDebouncerHighTimeAbs / LineDebouncerLowTimeAbs)

Der Grundgedanke hinter dieser Funktion war, störende Signale (kurze Spitzen) von gültigen Rechtecksignalen zu trennen, was in industriellen Umgebungen wichtig sein kann. Entprellung bedeutet, dass ungültige Signale herausgefiltert werden und Signale, die länger als eine benutzerdefinierte Testzeit tDebounceHigh dauern, erkannt und an die Kamera weitergeleitet werden, um einen Trigger auszulösen.

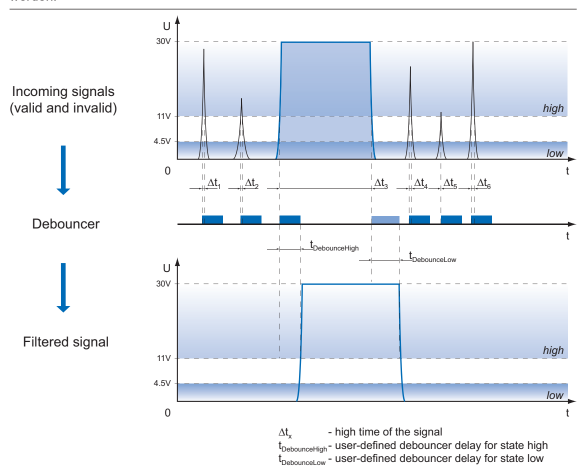
Um das Ende eines gültigen Signals zu erkennen und mögliche Ruckler im Signal herauszufiltern, wurde eine zweite Testzeit tDebounceLow eingeführt. Der Zeitpunkt dafür kann ebenfalls vom Benutzer eingestellt werden. Fällt der Signalwert auf den Zustand low und steigt nicht innerhalb von tDebounceLow wieder an, wird dies als Ende des Signals erkannt.



## INFO

Bitte beachten Sie, dass die Flanken der gültigen Triggersignale um *tDebounceHigh* und *tDebounceLow* verschoben werden!

Entsprechend dieser beiden Zeitpunkte kann das Triggersignal zeitlich gestreckt oder gestaucht werden.



# 11.10.1 LineDebouncerHighTimeAbs

Legt den absoluten Wert der ausgewählten Leitungsentprellzeit in Mikrosekunden für den Wechsel von *low* auf *high* fest.

Name	LineDebouncerHighTimeAbs
Category	DigitalIOControl
Interface	IFloat
Access	Read / Write
Unit	μs
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

Values [LineDebouncerHighTimeAbs]	
0.000000 - 5,000.000000 (Increment: 1.00)	

#### 11.10.2 LineDebouncerLowTimeAbs

Legt den absoluten Wert der ausgewählten Leitungsentprellzeit in Mikrosekunden für den Wechsel von high auf low fest.

Name	LineDebouncerLowTimeAbs
Category	DigitalIOControl
Interface	IFloat
Access	Read / Write
Unit	μs
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

Values [LineDebouncerHighTimeAbs]	
0.000000 - 5,000.000000 (Increment: 1.00)	

#### 11.10.3 LineFormat

Steuert das aktuelle elektrische Format des ausgewählten physikalischen Input oder Output.

Durch Umschalten des LineFormat kann das Verhalten der Ausgänge an die jeweilige Anlage angepasst werden.



# **INFO**

In allen Modi muss die Versorgungsspannung für die Ausgänge (Pin 11, 12) zur Funktion angeschlossen sein!

Name	LineFormat
Category	DigitalIOControl
Interface	IEnnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

Folgende Formate Line sind für jeden Output verfügbar:

Line Format	Beschreibung	Circuit
Push-Pull	Dieser Modus wird verwendet, um steile Flanken für schnelle Schaltvorgänge zu erzeugen.  Vorteil: Steile Flanken in beide Richtungen.  Nachteil: Bei großen Leitungslängen er-	Power (IO) Power (IO) Camera Output GND (IO) GND (IO)
	höhte Anfälligkeit für Ground Bounce und Potentialunterschiede.	

### 11.10.4 LineInverter

Steuert die Invertierung des Signals der ausgewählten Input oder Output Line.

Name	LineInverter
Category	DigitalIOControl
Interface	IBoolean
Access	Read / Write
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

#### 11.10.5 LineMode

Legt fest, ob die physikalische Leitung zur Eingabe oder Ausgabe eines Signals verwendet wird.

Name	LineMode		
Category	DigitallOControl	DigitallOControl	
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	Input	Die ausgewählte physikalische Leitung wird zur Eingabe eines elektrischen Signals verwendet.	
	Output	Die ausgewählte physikalische Leitung wird zur Ausgabe eines elektrischen Signals verwendet.	

#### 11.10.6 LinePWMConfigurationMode

Aktiviert die Funktionen LinePWMMaxDuration und LinePWMMaxDutyCycle.

Name	LinePWMConfigurationMode		
Category	DigitalIOControl	DigitalIOControl	
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	Off	Deaktiviert den PWM configuration mode.	
	On	Aktiviert den PWM configuration mode.	

Mit der Funktion Pulse Width Modulated Outputs (PWM) ist es möglich, eine Beleuchtungssteuerung oder eine direkt an die Kamera angeschlossene Beleuchtung auf verschiedene Weise zu steuern.

Die eingestellte LineSource wird als Signal für die Steuerung verwendet.



### **HINWEIS**

### Falsche Einstellungen können die Beleuchtung zerstören!

Die Kameraausgänge sind gegen Zerstörung geschützt. Bezüglich der Beleuchtung beachten Sie bitte die Angaben in den dazugehörigen Datenblättern. Bei Fragen zu zulässigen Parametern wenden Sie sich bitte an den Beleuchtungshersteller.

# Einstellen eines Ausgangs auf eine bestimmte Beleuchtung

### Voraussetzung:

⇒ Korrekt angeschlossene Beleuchtung

### Vorgehen:

- a) Stellen Sie LinePWMConfigurationMode auf true.
- b) Stellen Sie unter LinePWMMaxDutyCycle und LinePWMMaxDuration die maximal zulässigen Parameter Ihrer Beleuchtung (z.B. Falcon FLDR-i90B-IR24) ein. LinePWMMaxDutyCycle = 10 % / LinePWMMaxDuration = 10 ms
- c) Stellen Sie LinePWMConfigurationMode auf false.

### Ergebnis:

✓ Die in Schritt b) festgelegten Werte sind nun die maximal zulässigen Parameter.



### **INFO**

Mit den Einstellungen aus dem oberen Beispiel (LinePWMMaxDutyCycle = 10 % / LineP-WMMaxDuration = 10 ms) bedeutet dass, das die angeschlossene Beleuchtung für 90 ms deaktiviert sein muss. Es kann also mit 10 Hz getriggert werden. Wird mit einer höheren Frequenz getriggert, dann wird zwar die Bildaufname der Kamera gestartet, aber nicht die an der Kamera angeschlossene Beleuchtung. Dies dient dem Schutz der Beleuchtung.



# **⚠** GEFAHR

## Die Verwendung in feuchten Umgebungen erfordert die Schutzart IP67

Gefahr eines Stromschlags. Elektrischer Schlag kann tödlich sein oder zu schweren Verletzungen führen.

- a) Der Einsatz ist nur unter Berücksichtigung des Verschmutzungsgrades 2 und der Überspannungskategorie 2 zulässig.
- b) Die M12-Steckverbinder müssen der Norm IEC 61076-2-101 entsprechen.
- c) Die Spannungsfestigkeit und Stehspannung für die Stecker-Buchsen-Kombination muss nach DIN EN 6064-1:2008-01 für 60 V geprüft werden.

Elektrische Spezifikationen (Output Line 4 Line 7) (VCXG.2.I)		
U <sub>EXT</sub> :	12 V - 20 % 48 V + 10 % DC	
I <sub>OUT</sub> :	- max. 1.5 A dauerhaft in Summe oder pro Ausgang einzeln	
	- Impuls 40 % der Periode, max. 2.5 A (t <sub>on</sub> max 1 s)	
	$-t_{ON} = < 0.2 \ \mu s \ / \ t_{OFF} = < 0.2 \ \mu s$	
	- max. Frequenz: 500 kHz	



# **INFO**

Bei Überlast oder Kurzschluss werden die Ausgänge deaktiviert. Um die Ausgänge wieder zu aktivieren, trennen Sie die Stromversorgung (IO) (Pin 12) von der Stromversorgung oder führen Sie einen *DeviceReset* durch.

# 11.10.7 LinePWMDuration

Legt die Impulszeit in µs fest, mit der die Beleuchtung gepulst wird.

Name	LinePWMDuration
Category	DigitalIOControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	μs
Values	1 - 5000 (Increment: 1)

### 11.10.8 LinePWMDutyCycle

Legt das Tastverhältnis (Verhältnis Impulsdauer zur Periodendauer) in % fest. Dieser Wert wird durch die angeschlossene Beleuchtung vorgegeben.

Name	LinePWMDutyCycle
Category	DigitalIOControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	%
Values	1 - 100 (Increment: 1)

#### 11.10.9 LinePWMMaxDuration

Legt die maximal mögliche LinePWMDuration Zeit in µs fest. Dieser Wert wird durch die angeschlossene Beleuchtung vorgegeben.

Name	LinePWMMaxDuration
Category	DigitalIOControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	μs
Values	1 - 50000 (Increment: 1)

### 11.10.10 LinePWMMaxDutyCycle

Legt die maximal mögliche LinePWMDutyCycle in % fest. Dieser Wert wird durch die angeschlossene Beleuchtung vorgegeben.

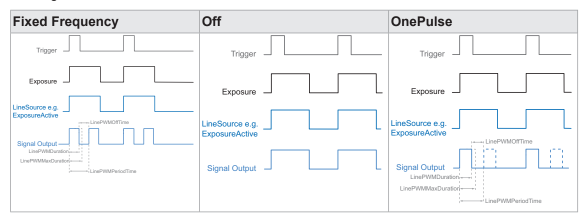
Name	LinePWMMaxDutyCycle
Category	DigitalIOControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	%
Values	1 - 100 (Increment: 1)

### 11.10.11 LinePWMMode

Wählt den PWM-Modus des ausgewählten Output.

Name	LinePWMMode	
Category	DigitalIOControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Fixed Frequency	Der gewählte <i>Output</i> erzeugt eine feste Impulsfrequenz, die mit jedem Übergang von 0 auf 1 beginnt und mit jedem Übergang von 1 auf 0 endet.
	Off	Der <i>PWMMode</i> ist ausgeschaltet. Der <i>Output</i> reagiert wie ein Standard <i>Output</i> .
	OnePulse	Der ausgewählte <i>Output</i> erzeugt einen Impuls bei jedem Übergang von 0 auf 1.

# Zeitdiagramme der PWMModes:



## 11.10.12 LinePWMOffTime

Die in der PWM-Periode enthaltene Ausschaltzeit in Mikrosekunden.

Name	LinePWMOffTime
Category	DigitalIOControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	μs
Values	Hängt von den PWM-Einstellungen ab.

#### 11.10.13 LinePWMPeriodTime

Dauer der gesamten Periode in µs.

Name	LinePWMPeriodTime
Category	DigitalIOControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	μs
Values	Hängt von den PWM-Einstellungen ab.

#### 11.10.14 LinePWMVersion

Version des PWM Moduls.

Name	LinePWMVersion
Category	DigitalIOControl
Interface	IString
Access	Read only
Unit	-
Values	z.B. 2.0.0

### 11.10.15 LineSelector

Wählt die physikalische Leitung (oder Pin) des zu konfigurierenden externen Geräteanschlusses aus.

Name	LineSelector
Category	DigitalIOControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

LineSelector	VCXG.2	VCXG.2XC	VCXG.2.I	VCXU.2
Line0		•	•	
Line1	■ (GPIO)	■ (GPIO)	•	■ (GPIO)
Line2	■ (GPIO)	■ (GPIO)		■ (GPIO)
Line3				
Line4			•	
Line5			•	
Line6				
Line7				

# 11.10.16 LineSource

Wählt aus, welche internen Signale an der gewählten Line ausgegeben werden sollen.

Name	LineSource
Category	DigitalIOControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

Linesource	VCXG.2	VCXG.2XC	VCXG.2.I	VCXU.2
ExposureActive	•	•	•	•
Off			•	
ReadoutActive				
Timer1Active	•		•	•
TriggerReady	•		•	
UserOutput1			•	
UserOutput2	•		•	
UserOutput3			•	
UserOutput4				

### **ExposureActive**

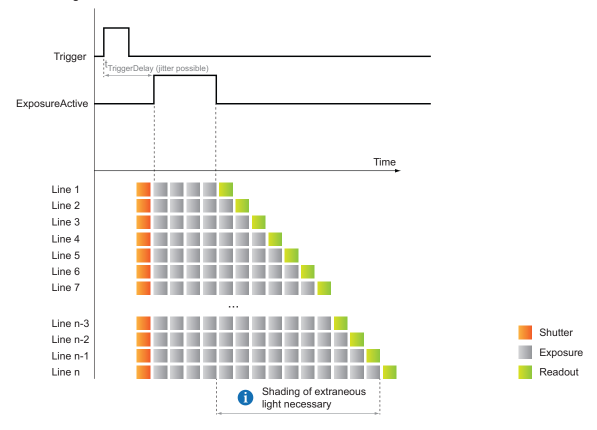
Dieses Signal wird durch die Sensorbelichtung gesteuert.

Außerdem kann die fallende Flanke des Signals ExposureActive genutzt werden, um eine Bewegung der untersuchten Objekte auszulösen. Dadurch kann die für die Sensorauslesung treadout verwendete Zeitspanne optimal im industriellen Umfeld genutzt werden.

Je nach Sensor-Shutter-Modus (nur Kameras mit Rolling-Shutter-Sensoren) ist das Signal ExposureActive zu unterschiedlichen Zeiten aktiv.

### **Sensor Shutter Mode: Global Reset**

In Sensor Shutter Mode: Global Reset tTriggertDelay ist konstant und unabhängig von den Bildeinstellungen.

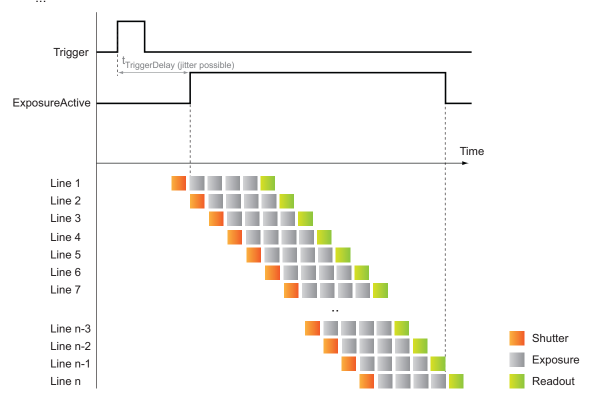


# **Sensor Shutter Mode: Rolling Shutter**

In Sensor Shutter Mode: Rolling Shutter *tTriggertDelay* ist nicht konstant (ausser texposure < tReadout).

tTriggerDelay hängt von Bildeinstellungen ab, wie:

- ExposureTime
- PixelFormat



#### 11.10.17 LineStatus

Meldet den aktuellen Status der ausgewählten Input oder Output.

Name	LineStatus
Category	DigitallOControl
Interface	IBoolean
Access	Read only
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

#### 11.10.18 LineStatusAll

Meldet den aktuellen Status aller verfügbaren Leitungs-Signale zum Zeitpunkt der Abfrage in einem einzigen Bitfeld.

Name	LineStatusAll
Category	DigitalIOControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	Geräte-spezifisch (HexNumber)

### 11.10.19 UserOutputSelector

Legt fest, welches Bit des Registers User Output durch UserOutputValue gesetzt wird.

Name	UserOutputSelector			
Category	DigitalIOControl	DigitalIOControl		
Interface	IEnumeration			
Access	Read / Write			
Unit	-			
Values	UserOutput1	Wählt das Bit 0 des Registers User Output aus.		
	UserOutput2	Wählt das Bit 1 des Registers User Output aus.		
	UserOutput3	ut3 Wählt das Bit 2 des Registers User Output aus.		
	UserOutput4	Wählt das Bit 3 des Registers User Output aus.		

# 11.10.20 UserOutputValue

Setzt den Wert des durch UserOutputSelector ausgewählten Bits.

Name	UserOutputValue
Category	DigitalIOControl
Interface	IBoolean
Access	Read / Write
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

# 11.10.21 UserOutputValueAll

Setzt den Wert aller Bits des Registers User Output.

Name	UserOutputValueAll
Category	DigitalIOControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 4294967295 (Increment: 1)

#### 11.11 Category: EventControl

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Erzeugung von Events für die Host-Anwendung steuern können. Ein Event ist eine Nachricht, die an die Host-Anwendung gesendet wird, um sie über das Eintreten eines internen Ereignisses zu informieren.

### Allgemeine Informationen

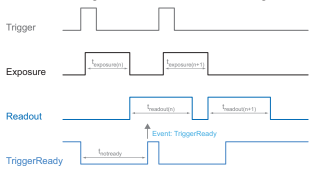
Der asynchrone Nachrichtenkanal ist in der Norm GigE Vision® beschrieben und bietet die Möglichkeit der Eventsignalisierung. Für jedes Event gibt es einen Zeitstempel (64 Bit), der den genauen Zeitpunkt des Auftretens enthält. Jedes Event kann separat aktiviert und deaktiviert werden (EventSelector).

### **Event: EventLost**

Dieses Event kann ausgegeben werden, wenn ein ausgewähltes Event verloren gegangen ist. Eine mögliche Ursache können zu viele aufgetetene Events sein.

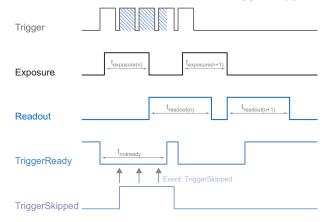
### **Event: TriggerReady**

Diese Event signalisiert, ob die Kamera eingehende Triggersignale verarbeiten kann oder nicht.



### **Event: TriggerSkipped**

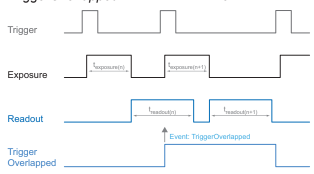
Ist die Kamera nicht in der Lage, eingehende Triggersignale zu verarbeiten, d. h. die Kamera sollte innerhalb des Intervalls tnotready ausgelöst werden, werden diese Trigger übersprungen. Der Benutzer wird durch das Event TriggerSkipped. über diese Tatsache informiert.



### **Event: TriggerOverlapped**

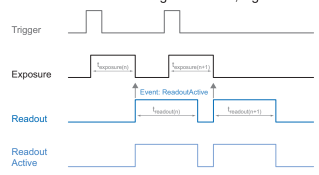
Dieses *Event* ist aktiv, solange der Sensor belichtet und gleichzeitig ausgelesen wird, d.h. die Kamera wird mit *Overlapped* betrieben.

Sobald ein gültiges Triggersignal außerhalb einer Sensorauslesung auftritt, wechselt das Signal *TriggerOverlapped* in den Zustand *Low*.



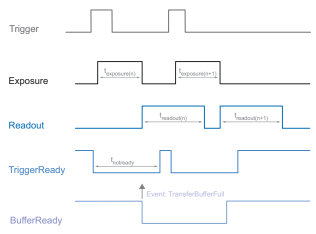
### **Event: ReadoutActive**

Während der Sensor ausgelesen wird, signalisiert die Kamera dies mittels ReadoutActive.



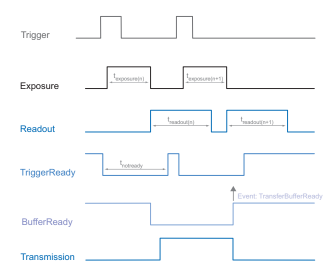
### **Event: TransferBufferFull**

Dieses *Event* wird nur in *TriggerMode* ausgegeben. Er signalisiert, dass kein Puffer vorhanden ist.



# **Event: TransferBufferReady**

Dieses Event wird nur in TriggerMode ausgegeben. Er signalisiert, dass der Puffer verfügbar ist.



## **Event: DeviceTemperaturStatusChanged**

Das Event DeviceTemperatureStatusChanged wird immer dann erzeugt, wenn sich DeviceTemperatureStatus ändert.

#### 11.11.1 **EventNotification**

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Benachrichtigung der Host-Anwendung über das Auftreten des ausgewählten Event.

Name	EventNotification	on			
Category	EventControl	EventControl			
Interface	IEnumeration				
Access	Read / Write				
Unit	-				
Values	Off	Die ausgewählte Benachrichtigung über ein <i>Event</i> ist deaktiviert.			
	On	Die ausgewählte Benachrichtigung über ein <i>Event</i> ist aktiviert.			

#### 11.11.2 **EventSelector**

Wählt aus, welches Event an die Host-Anwendung gemeldet werden soll.

Name	EventSelector
Category	EventControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

EventSelector	VCXG.2	VCXG.2XC	VCXG.2.I	VCXU.2
DeviceTemperatureStatus- Changed	•	•	-	•
EventLost		•	•	•
ExposureEnd		•	•	

EventSelector	VCXG.2	VCXG.2XC	VCXG.2.I	VCXU.2
ExposureStart	•			
FrameEnd	•		-	
FrameStart	•		-	
FrameTranferSkipped	•			
Error	•		-	
GigEVisionHeartbeatTime- Out		•	•	
Line03 FallingEdge	•	-	<b>(</b> 07)	
Line03 RisingEdge	•	-	<b>(</b> 07)	
TransferBufferFull	•		-	
TransferBufferReady	•			
TriggerOverlapped	•	-	-	
TriggerReady	•	•	-	
TriggerSkipped				

# 11.11.3 LostEventCounter

Zählung der verlorenen Events.

Name	LostEventCounter
Category	EventControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	0 9223372036854775807 (Increment: 1)

### 11.12 Category: ImageFormatControl

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie die Eigenschaften der Bildformatsteuerung beeinflussen und festlegen können.

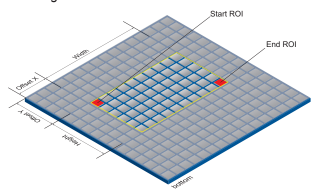
### Allgemeine Informationen - Region of Interest (OffsetX / OffsetY / Width / Height)

Mit der Funktion Region of Interest (ROI) können Sie eine so genannte Region of Interest vordefinieren. Diese ROI ist ein Bereich von Pixeln auf dem Sensor. Bei der Aufnahme eines Bildes werden nur die Informationen über diese Pixel an den PC übertragen. Es werden nicht alle Zeilen des Sensors ausgelesen, so dass sich die Auslesezeit verkürzt (treadout). Dadurch erhöht sich die Bildrate.

Diese Funktion wird verwendet, wenn nur ein bestimmter Bereich des Sichtfeldes von Interesse ist. Außerdem wird dadurch die Auflösung verringert.

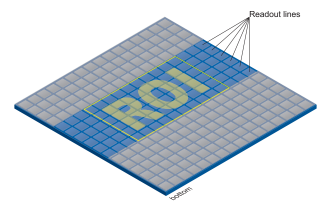
ROI wird durch vier Werte definiert:

- OffsetX x-Koordinate des ersten relevanten Pixels
- OffsetY y-Koordinate des ersten relevanten Pixels
- Width horizontale Größe der ROI
- Height vertikale Größe der ROI



### **ROI Readout**

In der untenstehenden Abbildung würde die Auslesezeit auf 40 % einer Vollbildauslesung sinken.



### Allgemeine Informationen - Binning (BinningHorizontal / BinningVertical)

Bei Digitalkameras gibt es mehrere Möglichkeiten, die Empfindlichkeit zu erhöhen. Eine davon ist die sogenannte *Binning*. Dabei werden die Ladungsträger benachbarter Pixel zusammengefasst. Bei diesem Verfahren ist die Zunahme der Empfindlichkeit mit einer Verringerung der Auflösung verbunden. Eine höhere Empfindlichkeit ermöglicht kürzere Belichtungszeiten.

Baumer Kameras unterstützen drei Arten von Binning - vertikal, horizontal und bidirektional.

Beim unidirektionalen *Binning* werden vertikal oder horizontal benachbarte Pixel zusammengefasst und der Software als ein einziges "Superpixel" gemeldet.

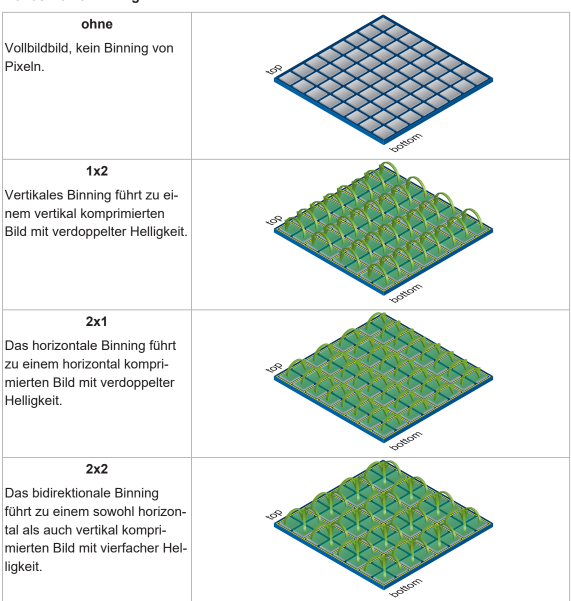
Beim bidirektionalen Binning wird ein Quadrat aus benachbarten Pixeln zusammengefasst.



### INFO

Auftretende Helligkeitsabweichungen nach dem *Binning* können mit der Funktion *Brightness Correction* korrigiert werden.

## **Monochrome Binning**

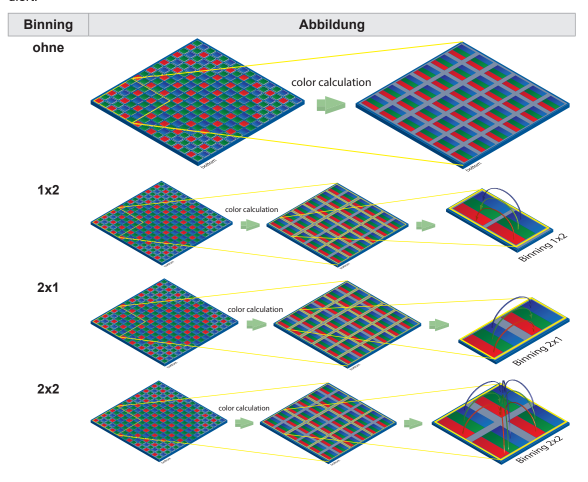


# Farb-Binning

Color Binning wird von der Kamera berechnet (keine höheren Bildraten) - Der Sensor unterstützt diese Binning-Operation nicht.

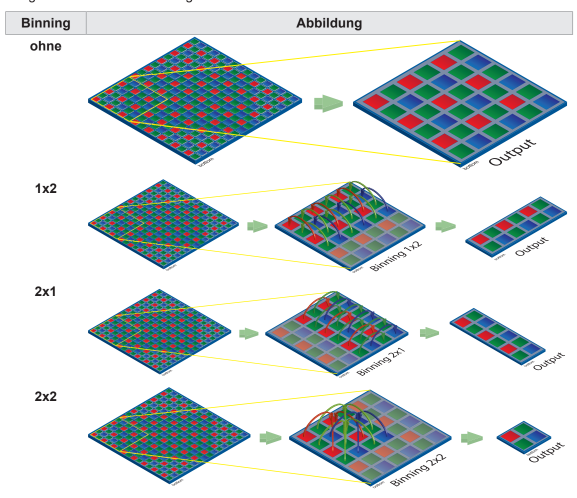
### **Farbberechnete Pixelformate**

In Pixelformaten, die keine RAW Formate sind (z.B. RGB8), werden die drei berechneten Farbwerte (R, G, B) eines Pixels beim Binning mit denen des entsprechenden Nachbarpixels addiert.



### **RAW Pixelformate**

In den RAW-Pixelformaten von (z. B. *BayerRG8*) werden die Farbwerte benachbarter Pixel mit der gleichen Farbe zusammengefasst.



# 11.12.1 BinningHorizontal

Anzahl der Pixel, welche horizontal zusammen gefasst werden sollen. Dadurch wird die Pixel Intensität (oder das Signal-Rausch-Verhältnis) erhöht und die horizontale Auflösung (Breite) des Bildes reduziert.

Name	BinningHorizontal
Category	ImageFormatControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I



Bei VCXG.2-15M wird das Binning im Sensor berechnet. Im Gegensatz zum Binning im FPGA erhöht das Binning im Sensor die Framerate.

Kameratyp	BinningSelector [Region0]	BinningSelector [Sensor]	
Monochrom			
VCXG.2-13M	1 2	11	
VCXG.2-15M	1 2	1 2*	
VCXG.2-25M	1 2	11	
VCXG.2-32M / .I	1 2	11	
VCXG.2-51M / .XC / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-51MP	1 2	1 1	
VCXG.2-57M / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-65M.R	1 2	1 1	
VCXG.2-82M / .I	1 2	1 2	
VCXG.2-83UV / .TCG.2	1 2	1 2	
VCXG.2-124M	1 2	1 1	
VCXG.2-127M / .I	1 2	1 2	
VCXG.2-201M.R / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-204M	1 2	1 2	
VCXG.2-241M / .XC / .I	1 2	1 2	
Color			
VCXG.2-13C	1 2	1 1	
VCXG.2-15C	1 2	1 1	
VCXG.2-25C	1 2	1 1	
VCXG.2-32C / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-51C / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-57C / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-65C.R	1 2	1 1	
VCXG.2-82C / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-124C	1 2	1 1	
VCXG.2-127C / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-201C.R / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-204C	1 2	1 1	
VCXG.2-241C / .I	1 2	1 1	

<sup>\*)</sup> Binning Vertical wird ebenfalls auf 2 gesetzt

## VCXU.2



# **INFO**

Bei VCXU.2-15M, VCXU.2-123M wird das *Binning* im Sensor berechnet. Im Gegensatz zum *Binning* im FPGA erhöht das *Binning* im Sensor die Framerate.

Kameratyp	BinningSelector [Region0]	BinningSelector [Sensor]	
Monochrom			
VCXU.2-13M	1 2	1 1	
VCXU.2-15M	1 2	1 2*	
VCXU.2-31M	1 2	1 1	
VCXU.2-32M	1 2	1 1	
VCXU.2-50M	1 2	1 1	
VCXU.2-50MP	1 2	1 1	
VCXU.2-51M	1 2	1 1	
VCXU.2-57M	1 2	1 1	
VCXU.2-65M.R	1 2	1 1	
VCXU.2-123M	1 2	1 2*	
VCXU.2-127M	1 2	1 2	
VCXU.2-201M.R	1 2	1 1	
VCXU.2-241M	1 2	1 2	
Color			
VCXU.2-13C	1 2	1 1	
VCXU.2-15C	1 2	1 1	
VCXU.2-31C	1 2	1 1	
VCXU.2-32C	1 2	1 1	
VCXU.2-50C	1 2	1 1	
VCXU.2-51C	1 2	1 1	
VCXU.2-57C	1 2	1 1	
VCXU.2-65C.R	1 2	1 1	
VCXU.2-123C	1 2	1 1	
VCXU.2-127C	1 2	1 1	
VCXU.2-201C.R	1 2	1 1	
VCXU.2-241C	1 2	1 1	

<sup>\*)</sup> Binning Vertical wird ebenfalls auf 2 gesetzt

#### 11.12.2 BinningHorizontalMode

Definiert den Modus für die Zusammenfassung horizontaler Pixel bei der Verwendung von BinningHorizontal.

Name	BinningHorizontalMode			
Category	ImageFormat(	ImageFormatControl		
Interface	IEnumeration	IEnumeration		
Access	Read / Write			
Unit	-			
Values	Average	Die Werte der zusammengefassten Pixel werden gemittelt, auf diese Weise wird das Signal-Rausch-Verhältnis verbessert.		
	Sum	Die Werte der zusammengefassten Pixel werden addiert, zu einer erhöhten Empfindlichkeit führt.		

#### 11.12.3 **BinningSelector**

Legt fest, welches Binning-Verfahren von den Funktionen BinningHorizontal und BinningVertical gesteuert wird.

Name	BinningSelector
Category	ImageFormatControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

Values	Beschreibung	
Region0	Binning wird in der FPGA berechnet.	
Sensor	Binning wird im Sensor berechnet (nur monochrome).	

## Hinweis zum Pixelversatz bei Binning im Sensor

Kameratyp	Pixelversatz
VCXU.2-123M	•

Bei einigen Kameramodellen kann es aufgrund des verwendeten Sensors zu einem Versatz von einem Pixel kommen, wenn das Binning direkt im Sensor erfolgt (BinningSelector = [Sensor]). Dieses Verhalten kann auch auftreten, wenn eine feste Region of Interest (ROI) definiert ist.

Falls dieses Verhalten Ihre Anwendung beeinträchtigt, empfehlen wir die Verwendung des Binnings über das FPGA (BinningSelector = [Region0]). Dadurch wird der Pixelversatz vermieden.





# 11.12.4 BinningVertical

Anzahl der Pixel, welche vertikal zusammengefasst werden sollen. Auf diese Weise wird die Pixel-Intensität (oder das Signal-Rausch-Verhältnis) erhöht und die vertikale Auflösung (Höhe) des Bildes reduziert.

Name	BinningVertical
Category	ImageFormatControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I



Bei VCXG.2-15M wird das Binning im Sensor berechnet. Im Gegensatz zum Binning im FPGA erhöht das Binning im Sensor die Framerate.

Kameratyp	BinningSelector [Region0]	BinningSelector [Sensor]	
Monochrom			
VCXG.2-13M	1 2	1 1	
VCXG.2-15M	1 2	1 2*	
VCXG.2-25M	1 2	1 1	
VCXG.2-32M / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-51M / .XC / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-51MP	1 2	1 1	
VCXG.2-57M / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-65M.R	1 2	1 1	
VCXG.2-82M / .I	1 2	1 2	
VCXG.2-83UV / .TCG.2	1 2	1 2	
VCXG.2-124M	1 2	1 1	
VCXG.2-127M / .I	1 2	1 2	
VCXG.2-201M.R / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-204M	1 2	1 2	
VCXG.2-241M / .XC / .I	1 2	1 2	
Color			
VCXG.2-13C	1 2	1 1	
VCXG.2-15C	1 2	1 1	
VCXG.2-25C	1 2	1 1	
VCXG.2-32C / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-51C / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-57C / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-65C.R	1 2	1 1	
VCXG.2-82C / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-124C	1 2	1 1	
VCXG.2-127C / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-201C.R / .I	1 2	1 1	
VCXG.2-204C	1 2	1 1	
VCXG.2-241C / .I	1 2	1 1	

<sup>\*)</sup> BinningHorizontal wird ebenfalls auf 2 gesetzt

### VCXU.2



# **INFO**

Bei VCXU.2-15M, VCXU.2-123M wird das *Binning* im Sensor berechnet. Im Gegensatz zum *Binning* im FPGA erhöht das *Binning* im Sensor die Framerate.

Kameratyp	BinningSelector [Region0]	BinningSelector [Sensor]		
Monochrom				
VCXU.2-13M	1 2	1 1		
VCXU.2-15M	1 2	1 2*		
VCXU.2-31M	1 2	1 1		
VCXU.2-32M	1 2	1 1		
VCXU.2-50M	1 2	1 1		
VCXU.2-50MP	1 2	1 1		
VCXU.2-51M	1 2	1 1		
VCXU.2-57M	1 2	1 1		
VCXU.2-65M.R	1 2	1 1		
VCXU.2-123M	1 2	1 2*		
VCXU.2-127M	1 2	1 2		
VCXU.2-201M.R	1 2	1 1		
VCXU.2-241M	1 2	1 2		
Color				
VCXU.2-13C	1 2	1 1		
VCXU.2-15C	1 2	1 1		
VCXU.2-31C	1 2	1 1		
VCXU.2-32C	1 2	1 1		
VCXU.2-50C	1 2	1 1		
VCXU.2-51C	1 2	1 1		
VCXU.2-57C	1 2	1 1		
VCXU.2-65C.R	1 2	1 1		
VCXU.2-123C	1 2	1 1		
VCXU.2-127C	1 2	1 1		
VCXU.2-201C.R	1 2	1 1		
VCXU.2-241C	1 2	1 1		

<sup>\*)</sup> BinningHorizontal wird ebenfalls auf 2 gesetzt

#### 11.12.5 BinningVerticalMode

Definiert den Modus für die Zusammenfassung vertikaler Pixel bei Verwendung von Binning Ver-

Name	BinningVerticalMode	
Category	ImageFormatControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Average	Die Werte der zusammengefassten Pixel werden gemittelt, auf diese Weise wird das Signal-Rausch-Verhältnis verbessert.
	Sum	Die Werte der zusammengefassten Pixel werden addiert, was zu einer erhöhten Empfindlichkeit führt.

#### 11.12.6 **Category: ImageFormatControl** → **CalibrationControl (nur MP-Kameras)**

Diese Kategorie enthält die Funktionen zur Steuerung der Polarisation.

### Allgemeine Informationen - Polarisation

Polarisation wird verwendet, um unerwünschte Reflexionen von Oberflächen wie Wasser, Glas oder Metalloberflächen zu reduzieren oder zu eliminieren. Hierfür werden Polarisationsfilter eingesetzt, die das einfallende Licht selektiv in eine bestimmte Polarisationsrichtung schwingen lassen.

Die Baumer Polarisationskamera ist mit einem Sensor ausgestattet, welcher mit einem Metallgitter beschichtet ist, welches die Polarisationsinformationen auf ein 2 x 2 Pixelfeld (0°, 45°, 90° und 135°) filtert.

Durch Auswertung der Unterschiede in der Intensität, kann die Polarisationsinformation berechnet werden. Damit wird kein extra Polarisationsfilter benötigt.

Die Kamera stellt die Rohdaten der Polarisationsinformation bereit. Die Berechnung erfolgt dann in dem Baumer GAPI SDK.

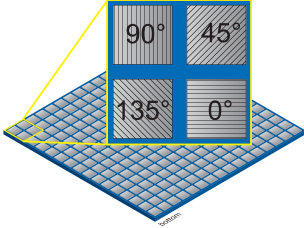


Abb. 6: Polarisationsfilter auf dem 2 x 2 Pixelfeld

Folgende Daten können in Abhängigkeit der Version vom Baumer GAPI SDK berechnet werden:

Baumer GAPI v2.9	Baumer GAPI v2.10	Baumer GAPI v2.11	Baumer GAPI v2.12
ADOLP	ADOLP	ADOLP	ADOLP
AOP	AOP	AOP	AOP
DOLP	DOLP	DOLP	DOLP
Intensity	Intensity	Intensity	Intensity
	POL0	POL0	POL0
	POL45	POL45	POL45
	POL90	POL90	POL90
	POL135	POL135	POL135
	POLMIN	POLMIN	POLMIN
	POLMAX	POLMAX	POLMAX
			POL
			UNPOL

# Beschreibung der berechenbaren Daten:

Daten	Beschreibung
ADOLP	ADOLP (Azimuthally Dependent Ordinary Linear Polarization) ist die gleichzeitige Darstellung von AOP und DOLP in Falschfarben.
AOP	AOP (Angle of Polarization) ist der Winkel der maximalen Polarisation. Der Winkel wird im Bild in verschieden Helligkeitsabstufungen dargestellt.
DOLP	DOLP (Degree of Linear Polarization) ist der lineare Polarisationsgrad des gesamten einfallenden Lichtes durch das 2 x 2 Pixelfeld.
	Je heller die Bereiche im Bild, desto höher der Anteil der linearen Polarisation.
Intensity	Hier werden die Helligkeitswerte aller vier Pixel miteinander verrechnet und als Bild ausgegeben.
POL0	Als Bild wird die Helligkeitsinformation von <i>Pixel 0</i> ° ausgegeben. Das Bild wird auf die ursprüngliche Auflösung skaliert.
POL45	Als Bild wird die Helligkeitsinformation von <i>Pixel 45</i> ° ausgegeben. Das Bild wird auf die ursprüngliche Auflösung skaliert.
POL90	Als Bild wird die Helligkeitsinformation von <i>Pixel</i> 90° ausgegeben. Das Bild wird auf die ursprüngliche Auflösung skaliert.
POL135	Als Bild wird die Helligkeitsinformation von <i>Pixel 135</i> ° ausgegeben. Das Bild wird auf die ursprüngliche Auflösung skaliert.
POLMIN	Als Bild wird die Helligkeitsinformation vom Pixel mit der minimalen Polarisation des 2 x 2 Pixelfelds ausgegeben. Das Bild wird auf die ursprüngliche Auflösung skaliert.
POLMAX	Als Bild wird die Helligkeitsinformation vom Pixel mit der maximalen Polarisation des 2 x 2 Pixelfelds ausgegeben. Das Bild wird auf die ursprüngliche Auflösung skaliert.
POL	POL (Polarized) gibt den Anteil des gesamten polarisierten Lichts an. Je heller die Bereiche im Bild, desto höher der Anteil des polarisierten Lichts.
UNPOL	UNPOL (Unpolarised) gibt den Anteil des unpolarisierten Lichts an. Je heller die Bereiche im Bild, desto höher der Anteil der unpolarisierten Lichts.

#### 11.12.6.1 CalibrationAngleOfPolarizationOffset

Fügt einen Kalibrier-Offset hinzu, um den durch Montagetoleranzen entstandenen individuellen "Roll"-Winkel der Kamera zu kompensieren. Der Offset wird zu allen Ausgabedaten hinzugefügt, die eine Winkeilinformation enthalten, wie z. B. Falschfarbendarstellung und Polarisationswinkel-Daten. Der Offset hat weder eine Auswirkung auf die Rohdaten noch auf den Grad der linearen Datenpolarisation.

Name	CalibrationAngleOfPolarizationOffset	
Category	ImageFormatControl → CalibrationControl	
Interface	IFloat	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	-180 179.9 (Increment: 0.1)	

#### 11.12.6.2 CalibrationEnable

Aktiviert die Kalibrierung der vier polarisierten Lichtkanäle mit Hilfe von Matrixberechnungen und des Winkeloffsets.

Name	CalibrationEnable	
Category	ImageFormatControl → CalibrationControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

#### 11.12.6.3 CalibrationMatrixValue

Stellt den Wert des ausgewählten Gain Faktors innerhalb der Kalibrierungsmatrix dar.

Name	CalibrationMatrixValue	
Category	ImageFormatControl → CalibrationControl	
Interface	IFloat	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	-8 7.9999999627470970154 (Increment: 0.00001)	

### 11.12.6.4 CalibrationMatrixValueSelector

Wählt den Gain Faktor der Kalibrierungsmatrix aus.

Name	CalibrationMatrixValueSelector	
Category	ImageFormatControl → CalibrationControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Gain	Gain00 Gain23

# 11.12.7 ComponentEnable (MP cameras only)

Steuert, ob das Streaming der durch das Feature ComponentSelector ausgewählten Komponente aktiv ist.

Name	ComponentEnable	
Category	ImageFormatControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

# 11.12.8 ComponentSelector (MP cameras only)

Wählt aus, welche Datenerfassungskomponente verwendet werden soll.

Name	ComponentSelctor	
Category	ImageFormatControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	PolarizedRaw	Erfasst die Intensität des polarisierten Lichts. Die Polarisationsfilter sind in einem 2-mal-2-Muster angeordnet: 135° und 0° auf geraden , 90° und 45° auf ungeraden Linien. Die Rohdaten sind unbearbeitet.

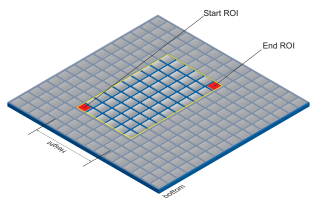
# 11.12.9 Height

Höhe des vom Gerät gelieferten Bildes (in Pixel). Der ausgewählte Wert ändert sich mit der Änderung von *Binning*.



### INFO

Die Summe von OffsetY und Height muss kleiner oder gleich HeightMax sein.



Name	Height
Category	ImageFormatControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I

Kameratyp	Values [Pixel]						
Monochrom							
VCXG.2-13M	1 1024 (Increment: 1)						
VCXG.2-15M	1 1080 (Increment: 1)						
VCXG.2-25M	1 1200 (Increment: 1)						
VCXG.2-32M / .I	1 1536 (Increment: 1)						
VCXG.2-51M / .XC / .I	1 2048 (Increment: 1)						
VCXG.2-51MP	1 2048 (Increment: 1)						
VCXG.2-57M / .I	1 2048 (Increment: 1)						
VCXG.2-65M.R	2 2048 (Increment: 2)						
VCXG.2-82M / .I	1 2832 (Increment: 1)						
VCXG.2-83UV / .TCG.2	1 2832 (Increment: 1)						
VCXG.2-124M	1 3000 (Increment: 1)						
VCXG.2-127M / .I	1 2992 (Increment: 1)						
VCXG.2-201M.R / .I	2 3648 (Increment: 2)						
VCXG.2-204M	1 4496 (Increment: 1)						
VCXG.2-241M / .XC / .I	1 4592 (Increment: 1)						
Color							
VCXG.2-13C	2 1024 (Increment: 2)						
VCXG.2-15C	2 1080 (Increment: 2)						
VCXG.2-25C	2 1200 (Increment: 2)						
VCXG.2-32C / .I	2 1536 (Increment: 2)						
VCXG.2-51C / .I	2 2048 (Increment: 2)						
VCXG.2-57C / .I	2 2048 (Increment: 2)						

Kameratyp	Values [Pixel]
VCXG.2-65C.R	4 2048 (Increment: 4)
VCXG.2-82C / .I	2 4832 (Increment: 2)
VCXG.2-124C	4 3000 (Increment: 2)
VCXG.2-127C / .I	2 2992 (Increment: 2)
VCXG.2-201C.R / .I	4 3648 (Increment: 4)
VCXG.2-204C	2 4496 (Increment: 2)
VCXG.2-241C / .I	2 4592 (Increment: 2)

## VCXU.2

Values [Pixel]
1 1024 (Increment: 1)
1 1080 (Increment: 1)
1 1536 (Increment: 1)
1 1536 (Increment: 1)
1 2048 (Increment: 1)
2 2048 (Increment: 2)
1 3000 (Increment: 1)
1 2992 (Increment: 1)
2 3648 (Increment: 2)
2 4592 (Increment: 2)
2 1024 (Increment: 2)
2 1080 (Increment: 2)
2 1536 (Increment: 2)
2 1536 (Increment: 2)
2 2048 (Increment: 2)
2 2048 (Increment: 2)
2 2048 (Increment: 2)
4 2048 (Increment: 4)
2 3000 (Increment: 2)
2 2992 (Increment: 2)
4 3648 (Increment: 4)
2 4592 (Increment: 2)

### 11.12.10 HeightMax

Maximale Bildhöhe (in Pixel). Diese Dimension wird nach Vertical Binning, Decimation oder einer anderen Funktion berechnet, welche die vertikale Bilddimension verändert.

Name	HeightMax
Category	ImageFormatControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I

Kameratyp	Values [Pixel]
Monochrom	
VCXG.2-13M	1024
VCXG.2-15M	1080
VCXG.2-25M	1200
VCXG.2-32M / .I	1536
VCXG.2-51M / .XC / .I	2048
VCXG.2-51MP	2048
VCXG.2-57M / .I	2048
VCXG.2-65M.R	2048
VCXG.2-82M / .I	2832
VCXG.2-83UV / .TCG.2	2832
VCXG.2-124M	3000
VCXG.2-127M / .I	2992
VCXG.2-201M.R / .I	3648
VCXG.2-204M	4496
VCXG.2-241M / .XC / .I	4592
Color	
VCXG.2-13C	1024
VCXG.2-15C	1080
VCXG.2-25C	1200
VCXG.2-32C / .I	1536
VCXG.2-51C / .I	2048
VCXG.2-57C / .I	2048
VCXG.2-65C.R	2048
VCXG.2-82C / .I	4832
VCXG.2-124C	3000
VCXG.2-127C / .I	2992
VCXG.2-201C.R / .I	3648
VCXG.2-204C	4496

Kameratyp	Values [Pixel]
VCXG.2-241C / .I	4592

## VCXU.2

Kameratyp	Values [Pixel]
Monochrom	
VCXU.2-13M	1024
VCXU.2-15M	1080
VCXU.2-31M	1536
VCXU.2-32M	1536
VCXU.2-50M	2048
VCXU.2-50MP	2048
VCXU.2-51M	2048
VCXU.2-57M	2048
VCXU.2-65M.R	2048
VCXU.2-123M	3000
VCXU.2-127M	2992
VCXU.2-201M.R	3648
VCXU.2-241M	4592
Color	
VCXU.2-13C	1024
VCXU.2-15C	1080
VCXU.2-31C	1536
VCXU.2-32C	1536
VCXU.2-50C	2048
VCXU.2-51C	2048
VCXU.2-57C	2048
VCXU.2-65C.R	2048
VCXU.2-123C	3000
VCXU.2-127C	2992
VCXU.2-201C.R	3648
VCXU.2-241C	4592

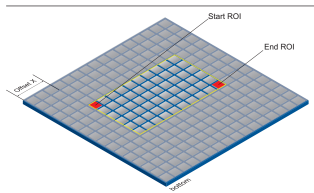
#### 11.12.11 OffsetX

Horizontaler Versatz vom Ursprung zur ROI (in Pixel).



## **INFO**

Die Summe von OffsetX und Width muss kleiner oder gleich WidthMax sein.



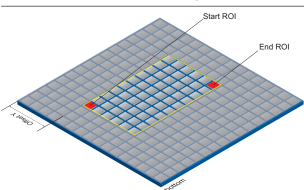
Name	OffsetX
Category	ImageFormatControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 hängt ab von <i>Width</i>

#### 11.12.12 OffsetY

Vertikaler Versatz vom Ursprung zu ROI (in Pixel).



Die Summe von OffsetY und Height muss kleiner oder gleich HeightMax sein.



Name	OffsetY
Category	ImageFormatControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 hängt ab von <i>Height</i>

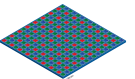
### 11.12.13 PixelFormat

### **PixelFormat - Allgemeine Informationen**

Format der von der Kamera gelieferten Pixel.

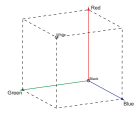
**Mono** Monochrom. Der Monochrom Farbbereich besteht aus Schattierungen einer einzigen Farbe. Im Allgemeinen sind Grautöne oder Schwarz-Weiß Synonyme für Monochrom.

**Bayer** Rohdatenformat der Farbsensoren. Die Farbfilter werden schachbrettartig auf diesen Sensoren arrangiert, normalerweise in der Anordnung 50 % Grün, 25 % Rot und 25 % Blau.



**RGB** Farbmodell, in dem alle erkennbaren Farben durch drei Koordinaten definiert sind. Red, Green und Blue.

Die drei Koordinaten werden im Puffer in der Reihenfolge R, G, B angezeigt.



**BGR** Unter BGR spiegelt die Schnittstelle der Kamera die Reihenfolge der Übertragung der Farbkanäle von RGB bis BGR wider.

Dadurch kann Rechenleistung auf dem Computer eingespart werden, da diese Daten von der Grafikkarte ohne Konvertierung verarbeitet werden können.

### Pixeltiefe - Allgemeine Informationen

Die Pixeltiefe beschreibt die Anzahl der möglichen digitalen Werte, die einem einzelnen Kanal eines Pixels zugewiesen werden können. Sie bestimmt die Auflösung der Signalabstufung und damit die Differenzierung zwischen minimalem und maximalem Signal. Eine Pixeltiefe von n Bit erlaubt 2<sup>n</sup> unterschiedliche Werte. Höhere Pixeltiefen ermöglichen feinere Abstufungen, erfordern jedoch mehr Speicherplatz und höhere Datenraten bei der Übertragung.

8 bit Bitfolge von 8 Bit



Byte 1

**RGB 8** Bitfolge von RGB 8 Bit

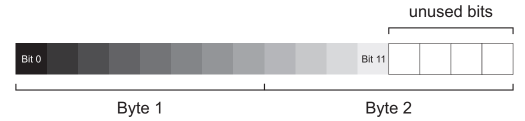
bit Bei RGB oder BGR entsprechen 8 Bits pro Kanal insgesamt 24 Bits.



**10 bit** Aufteilung von 10 Bit auf 2 Bytes.



12 bit Aufteilung von 12 Bit auf zwei Bytes.



12 bit Um Bandbreite zu sparen, wurden die gepackten Formate bei Baumer Kameras ein-(Packed) geführt. Bei diesen Formaten werden die ungenutzten Bits eines Pixels mit den Daten des nächsten Pixels aufgefüllt.

Aufteilung von zwei Pixeln in 12 Bit auf drei Bytes (gepackter Modus).





Um dieses Feature editieren zu können, muss die Kamera gestoppt werden.

Name	PixelFormat
Category	ImageFormatControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I

Kameratyp	Mono8	Mono10	Mono12	Mono12p	Bayer RG8	Bayer RG10	Bayer RG12	Bayer G12p	RGB8	BGR8
Monochrome										
VCXG.2-13M										
VCXG.2-15M										
VCXG.2-25M	-									

	Mono8	Mono10	Mono12	Mono12p	Bayer RG8	Bayer RG10	Bayer RG12	Bayer G12p	RGB8	BGR8
Kameratyp	M	Mo	Mo	Mor	Ваує	Baye	Вауе	Baye	Ř	Ď
VCXG.2-32M / .I	•	•								
VCXG.2-51M / .XC / .I	•									
VCXG.2-51MP	•									
VCXG.2-57M / .I	-									
VCXG.2-65M.R	•									
VCXG.2-82M / .I	•									
VCXG.2-83UV / .TCG	•									
VCXG.2-124M	•									
VCXG.2-127M / .I										
VCXG.2-201M.R / .I	•									
VCXG.2-204M	-	•								
VCXG.2-241M / .XC / .I	•									
Color										
VCXG.2-13C	•	•								
VCXG.2-15C	-					•				
VCXG.2-25C	•					•				
VCXG.2-32C / .I	•						•			
VCXG.2-51C / .I										
VCXG.2-57C / .I							•			
VCXG.2-65C.R										
VCXG.2-82C / .I	•	•					•	•		•
VCXG.2-124C		•					•			
VCXG.2-127C / .I	•						•	•		•
VCXG.2-201C.R / .I	•					•	•	•		•
VCXG.2-204C	•						•			-
VCXG.2-241C / .I										-

## VCXU.2

Kameratyp	Mono8	Mono10	Mono12	Mono12p	Bayer RG8	Bayer RG10	Bayer RG12	Bayer G12p	RGB8	BGR8
Monochrome										
VCXU.2-13M										
VCXU.2-15M			•							
VCXU.2-31M	•		•							
VCXU.2-32M			•							

Baumer

	Mono8	Mono10	Mono12	Mono12p	Bayer RG8	Bayer RG10	Bayer RG12	Bayer G12p	RGB8	BGR8
Kameratyp	Mo	Mor	Mor	Mon	Baye	Bayer	Bayer	Bayer	RG	BG
VCXU.2-50M	•	-	•	-						
VCXU.2-50MP				-						
VCXU.2-51M										
VCXU.2-57M										
VCXU.2-65M.R										
VCXU.2-123M										
VCXU.2-127M		•								
VCXU.2-201M.R	•	•		•						
VCXU.2-241M		•		•						
Color		'								
VCXU.2-13C					•					
VCXU.2-15C		•		•	-		•		•	
VCXU.2-31C		•		•	•	•	•		•	
VCXU.2-32C		•			•	•	•			
VCXU.2-50C	•	•		•	•		•		•	
VCXU.2-51C					•					
VCXU.2-57C					•				•	
VCXU.2-65C.R	•	•		•	-		•		•	
VCXU.2-123C		•			•		•		•	
VCXU.2-127C		•								
VCXU.2-201C.R	•	•		•	-	•	•		•	
VCXU.2-241C		•		•	•	•	•		•	

## 11.12.14 ReverseX (nur monochrome Kameras / Pixelformate)

Spiegelt das Bild horizontal. Die Region of Interest wird vor dem Spiegeln angewendet.



### INFO

Um dieses Feature editieren zu können, muss die Kamera gestoppt werden.

Name	ReverseX
Category	ImageFormatControl
Interface	IBoolean
Access	Read / Write
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

## 11.12.15 ReverseY (nur monochrome Kameras / Pixelformate)

Spiegelt das Bild vertikal. Die Region of Interest wird vor dem Spiegeln angewendet.



### INFO

Um dieses Feature editieren zu können, muss die Kamera gestoppt werden.

Name	ReverseY
Category	ImageFormatControl
Interface	IBoolean
Access	Read / Write
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

## 11.12.16 SensorHeight

Effektive Höhe des Sensors in Pixeln.

Name	SensorHeight
Category	ImageFormatControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	0 65535 (Increment: 1)

#### 11.12.17 **SensorName**

Produktname des Bildsensors.

Name	SensorName
Category	ImageFormatControl
Interface	IString
Access	Read only
Unit	-
Values	z. B. IMX264

#### 11.12.18 SensorPixelHeight

Physikalische Größe (Abstand) in y-Richtung eines Pixels.

Name	SensorPixelHeight
Category	ImageFormatControl
Interface	IFloat
Access	Read only
Unit	μm
Values	0.000000 255.000000 (Increment: 1)

#### SensorPixelWidth 11.12.19

Physikalische Größe (Abstand) in x-Richtung eines Pixels.

Name	SensorPixelWidth
Category	ImageFormatControl
Interface	IFloat
Access	Read only
Unit	μm
Values	0.000000 255.000000 (Increment: 1)

#### 11.12.20 SensorShutterMode

Stellt den Sensorverschlußmodus der Kamera ein. Die Art des Sensorverschlusses hängt vom TriggerMode ab.

Name	SensorShutterMode
Category	ImageFormatControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabellen(n)



## **INFO**

### Nur für Kamera mit Rolling Shutter Sensoren!

Um zwischen *GlobalReset* und *Rolling* umschalten zu können, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

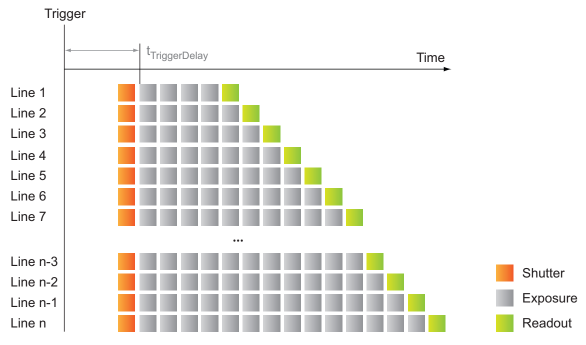
- a) ExposureAuto = Off
- b) GainAuto = Off

Values	
GlobalReset	Der Verschluss öffnet sich für alle Pixel zur gleichen Zeit, endet aber nacheinander. Die Pixel werden unterschiedlich lange belichtet.
Rolling	Der Verschluss öffnet und schließt sich sequentiell für Gruppen (typischerweise Zeilen) von Pixeln. Alle Pixel werden gleich lange, aber nicht gleichzeitig belichtet.
Global	Der Verschluss öffnet und schließt sich für alle Pixel zur gleichen Zeit. Alle Pixel werden gleichzeitig für die gleiche Zeit belichtet.

## **Global Reset - Allgemeine Informationen**

Bei Kameras mit Rolling-Shutter-Sensor und eingestelltem Shutter-Modus *GlobalReset* beginnen alle Zeilen eines Bildes gleichzeitig mit der Belichtung, das Ende der Belichtung wird jedoch um den Offset der vorherigen Zeile verzögert. Die Belichtungszeit für jede Zeile verlängert sich allmählich. Die Datenauslesung für jede Zeile beginnt unmittelbar nach der Belichtung der Zeile. Die Auslesezeit für jede Zeile ist die gleiche, aber die Start- und Endzeiten sind gestaffelt.

Ein Vorteil dieses Verschlussmodus ist die Reduzierung der für Rolling Shutter typischen Bildartefakte. Da sich die Belichtung jedoch über das gesamte Bild erstreckt, kann es zu einer allmählichen Zunahme der Helligkeit von oben nach unten kommen.



### **Rolling Shutter - Allgemeine Informationen**

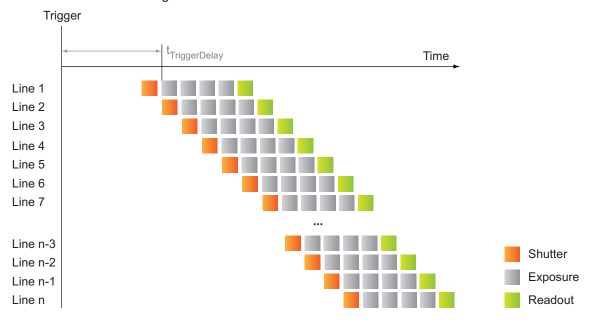


### **INFO**

Aufgrund der technischen Gegebenheiten von Rolling Shutter ist eine Blitzsteuerung in Abhängigkeit von der ExposureTime nicht sinnvoll. Solche Kameras sollten in einer kontinuierlich beleuchteten Umgebung eingesetzt werden.

Bei Kameras mit dem Rolling Shutter-Sensor und dem eingestellten Verschlussmodus RollingShutter beginnt die Belichtung für jedes Bild mit einem Offset, der der Auslesezeit jeder Zeile entspricht. Die Belichtungszeit für jede Zeile ist die gleiche, aber die Start- und Endzeiten sind gestaffelt. Die Datenauslesung für jede Zeile beginnt unmittelbar nach der Belichtung der Zeile. Die Auslesezeit für jede Zeile ist die gleiche, aber die Start- und Endzeiten sind gestaffelt.

Ein Vorteil von Rolling Shutter ist die höhere Empfindlichkeit. Da die Belichtung jedoch zu unterschiedlichen Zeitpunkten im Bild beginnt, kommt es zu bekannten Artefakten wie Schräglage, Wobble und Teilbelichtung.



#### 11.12.21 SensorWidth

Effektive Breite des Sensors in Pixeln.

Name	SensorWidth
Category	ImageFormatControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	0 65535 (Increment: 1)

#### 11.12.22 **TestPattern**

Wählt den Typ des Testmusters aus, das vom Gerät als Bildquelle erzeugt wird.

Name	TestPattern
Category	ImageFormatControl

Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

GreyDiagonalRamp  Das Bild wird diagonal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyDiagonalRampHorizontalAnd- VerticalLineMoving  Das Bild wird diagonal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyDiagonalRampHorizontalLine- Moving  GreyDiagonalRampVerticalLineMoving  GreyDiagonalRampVerticalLineMoving  GreyDiagonalRampVerticalLineMoving  Bas Bild wird diagonal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRamp  Das Bild wird diagonal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampHorizontalAnd- VerticalLineMoving  GreyHorizontalRampHorizontalLine- Moving  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien vorläuft.  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampWerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien wom dunkelsten bis zum hellsten Wert meicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert meicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert meicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert meicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewege		
VerticalLineMoving  dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyDiagonalRampHorizontalLine-Moving  Das Bild wird diagonal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen Linien verläuft.  GreyDiagonalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird diagonal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampHorizontalAnd-VerticalLineMoving  GreyHorizontalRampHorizontalLine-Moving  GreyHorizontalRampHorizontalLine-Moving  GreyHorizontalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampHorizontalLine-Moving  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampHorizontalAnd-VerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampHorizontalAnd-VerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen Linien verläuft.  GreyVerticalRampHorizontalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild	GreyDiagonalRamp	
Moving dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen Linien verläuft.  GreyDiagonalRampVerticalLineMoving bas Bild wird diagonal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRamp Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampHorizontalAnd-VerticalLineMoving Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyHorizontalRampHorizontalLine-Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampVerticalLineMoving Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampHorizontalAnd-VerticalLineMoving Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampHorizontalLineMoving Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampVerticalLineMoving Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien gefüllt.  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen Linien gefüllt.		dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden
bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRamp  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampHorizontalAnd-VerticalLineMoving  GreyHorizontalRampHorizontalLine-Moving  GreyHorizontalRampHorizontalLine-Moving  Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen Linien verläuft.  GreyHorizontalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampHorizontalAnd-VerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyVerticalRampHorizontalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild sit mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien gefüllt.  HorizontalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen Linien gefüllt.  Off  Das Bild kommt vom Sensor.		dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden
dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampHorizontalAnd- VerticalLineMoving  GreyHorizontalRampHorizontalLine- Moving  GreyHorizontalRampHorizontalLine- Moving  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampVerticalLineMoving  GreyHorizontalRampVerticalLineMoving  GreyVerticalRamp  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyVerticalRampHorizontalLineMoving  GreyVerticalRampHorizontalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien verläuft.  GreyVerticalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien gefüllt.  Das Bild st mit sich bewegenden horizontalen Linien gefüllt.  Off  Das Bild kommt vom Sensor.	,	bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum
VerticalLineMoving  dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyHorizontalRampHorizontalLine-Moving  bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRamp  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampHorizontalAnd-VerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyVerticalRampHorizontalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild sir mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien gefüllt.  HorizontalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen Linien gefüllt.  Off  Das Bild kommt vom Sensor.  VerticalLineMoving	GreyHorizontalRamp	
Sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyHorizontalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird horizontal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRamp  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampHorizontalAnd- VerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyVerticalRampHorizontalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild wird vertikalen Linien bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien pentikalen Linien sentikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien gefüllt.  Off  Das Bild kommt vom Sensor.  VerticalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden vertikalen Linien ge-		dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden
sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRamp  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampHorizontalAnd- VerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyVerticalRampHorizontalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  HorizontalAndVerticalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien gefüllt.  HorizontalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen Linien gefüllt.  Off  Das Bild kommt vom Sensor.  VerticalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden vertikalen Linien ge-		sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten
dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampHorizontalAnd- VerticalLineMoving  GreyVerticalRampHorizontalLineMo- ving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das vom dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyVerticalRampHorizontalLineMo- ving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampVerticalLineMo- ving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  HorizontalAndVerticalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien gefüllt.  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen Linien gefüllt.  Off  Das Bild kommt vom Sensor.  VerticalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden vertikalen Linien ge-		sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis
VerticalLineMoving  dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien verläuft.  GreyVerticalRampHorizontalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampVerticalLineMoving  Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  HorizontalAndVerticalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien gefüllt.  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen Linien gefüllt.  Off  Das Bild kommt vom Sensor.  VerticalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden vertikalen Linien ge-	GreyVerticalRamp	
ving bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  GreyVerticalRampVerticalLineMoving Das Bild wird vertikal mit einem Bild gefüllt, das mit sich bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  HorizontalAndVerticalLineMoving Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien gefüllt.  HorizontalLineMoving Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen Linien gefüllt.  Off Das Bild kommt vom Sensor.  VerticalLineMoving Das Bild ist mit sich bewegenden vertikalen Linien ge-		dunkelsten bis zum hellsten Wert mit sich bewegenden
ving bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum hellsten Wert reicht.  HorizontalAndVerticalLineMoving Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen und vertikalen Linien gefüllt.  HorizontalLineMoving Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen Linien gefüllt.  Off Das Bild kommt vom Sensor.  VerticalLineMoving Das Bild ist mit sich bewegenden vertikalen Linien ge-	'	bewegenden horizontalen Linien vom dunkelsten bis
kalen Linien gefüllt.  HorizontalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden horizontalen Linien gefüllt.  Off  Das Bild kommt vom Sensor.  VerticalLineMoving  Das Bild ist mit sich bewegenden vertikalen Linien ge-	,	bewegenden vertikalen Linien vom dunkelsten bis zum
füllt.  Off Das Bild kommt vom Sensor.  VerticalLineMoving Das Bild ist mit sich bewegenden vertikalen Linien ge-	HorizontalAndVerticalLineMoving	
VerticalLineMoving Das Bild ist mit sich bewegenden vertikalen Linien ge-	HorizontalLineMoving	
	Off	Das Bild kommt vom Sensor.
	VerticalLineMoving	

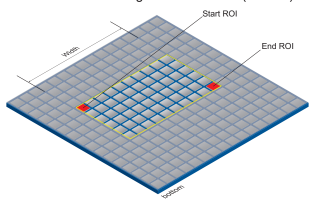
#### 11.12.23 **TestPatternGeneratorSelector**

Wählt aus, welcher Testbildgenerator von der Funktion TestPattern gesteuert wird.

Name	TestPatternGeneratorSelector		
Category	ImageFormatControl	ImageFormatControl	
Interface	IEnumeration	IEnumeration	
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	ImageProcessor	TestPattern wird vom Bildprozessor gesteuert.	
	SensorProcessor	TestPattern wird vom Sensorprozessor gesteuert.	

#### 11.12.24 Width

Breite des vom Gerät gelieferten Bildes (in Pixel).



Name	Width
Category	ImageFormatControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I

Kameratyp	Values [Pixel]	
Monochrom		
VCXG.2-13M	24 1280 (Increment: 8)	
VCXG.2-15M	16 1440 (Increment: 32)	
VCXG.2-25M	48 1920 (Increment: 16)	
VCXG.2-32M / .I	16 2048 (Increment: 16)	
VCXG.2-51M / .XC / .I	16 2448 (Increment: 16)	
VCXG.2-51MP	16 2448 (Increment: 16)	
VCXG.2-57M / .I	16 2464 (Increment: 16)	
VCXG.2-65M.R	16 3072 (Increment: 16)	
VCXG.2-82M / .I	32 2848 (Increment: 32)	
VCXG.2-83UV / .TCG.2	32 2848 (Increment: 32)	

Kameratyp	Values [Pixel]
VCXG.2-124M	16 4096 (Increment: 16)
VCXG.2-127M / .I	32 4096 (Increment: 32)
VCXG.2-201M.R / .I	32 5472 (Increment: 32)
VCXG.2-204M	32 4480 (Increment: 32)
VCXG.2-241M / .XC / .I	32 5312 (Increment: 32)
Color	
VCXG.2-13C	24 1280 (Increment: 8)
VCXG.2-15C	16 1440 (Increment: 32)
VCXG.2-25C	48 1920 (Increment: 16)
VCXG.2-32C / .I	16 2048 (Increment: 16)
VCXG.2-51C / .I	16 2448 (Increment: 16)
VCXG.2-57C / .I	16 2464 (Increment: 16)
VCXG.2-65C.R	16 3072 (Increment: 16)
VCXG.2-82C / .I	32 2848 (Increment: 32)
VCXG.2-124C	16 4096 (Increment: 16)
VCXG.2-127C / .I	32 4096 (Increment: 32)
VCXG.2-201C.R / .I	32 5472 (Increment: 32)
VCXG.2-204C	32 4480 (Increment: 32)
VCXG.2-241C / .I	32 5312 (Increment: 32)

## VCXU.2

Kameratyp	Values [Pixel]
Monochrom	
VCXU.2-13M	32 1280 (Increment: 16)
VCXU.2-15M	16 1440 (Increment: 32)
VCXU.2-31M	16 2048 (Increment: 16)
VCXU.2-32M	16 2048 (Increment: 16)
VCXU.2-50M	16 2448 (Increment: 16)
VCXU.2-50MP	16 2448 (Increment: 16)
VCXU.2-51M	16 2448 (Increment: 16)
VCXU.2-57M	16 2464 (Increment: 16)
VCXU.2-65M.R	16 3072 (Increment: 16)
VCXU.2-123M	16 4096 (Increment: 16)
VCXU.2-127M	32 4096 (Increment: 32)
VCXU.2-201M.R	16 5472 (Increment: 16)
VCXU.2-241M	32 5312 (Increment: 32)
Color	
VCXU.2-13C	32 1280 (Increment: 16)
VCXU.2-15C	16 1440 (Increment: 32)
VCXU.2-31C	16 2048 (Increment: 16)

Kameratyp	Values [Pixel]
VCXU.2-32C	16 2048 (Increment: 16)
VCXU.2-50C	16 2448 (Increment: 16)
VCXU.2-51C	16 2448 (Increment: 16)
VCXU.2-57C	16 2464 (Increment: 16)
VCXU.2-65C.R	16 3072 (Increment: 16)
VCXU.2-123C	16 4096 (Increment: 16)
VCXU.2-127C	32 4096 (Increment: 32)
VCXU.2-201C.R	16 5472 (Increment: 16)
VCXU.2-241C	32 5312 (Increment: 32)

#### 11.12.25 WidthMax

Maximale Bildbreite (in Pixel). Die Dimension wird nach dem Horizontal Binning, Decimation oder einer anderen Funktion berechnet, welche die horizontale Dimension des Bildes verändert.

Name	WidthMax
Category	ImageFormatControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I

Kameratyp	Values [Pixel]	
Monochrom		
VCXG.2-13M	1280	
VCXG.2-15M	1440	
VCXG.2-25M	1920	
VCXG.2-32M / .I	2048	
VCXG.2-51M / .XC / .I	2448	
VCXG.2-51MP	2448	
VCXG.2-57M / .I	2464	
VCXG.2-65M.R	3072	
VCXG.2-82M / .I	2848	
VCXG.2-83UV / .TCG.2	2848	
VCXG.2-124M	4096	
VCXG.2-127M / .I	4096	
VCXG.2-201M.R / .I	5472	
VCXG.2-204M	4480	
VCXG.2-241M / .XC / .I	5312	
Color		
VCXG.2-13C	1280	

Kameratyp	Values [Pixel]
VCXG.2-15C	1440
VCXG.2-25C	1920
VCXG.2-32C / .I	2048
VCXG.2-51C / .I	2448
VCXG.2-57C / .I	2464
VCXG.2-65C.R	3072
VCXG.2-82C / .I	2848
VCXG.2-124C	4096
VCXG.2-127C / .I	4096
VCXG.2-201C.R / .I	5472
VCXG.2-204C	4480
VCXG.2-241C / .I	5312

## VCXU.2

Kameratyp	Values [Pixel]
Monochrom	
VCXU.2-13M	1280
VCXU.2-15M	1440
VCXU.2-31M	2048
VCXU.2-32M	2048
VCXU.2-50M	2448
VCXU.2-50MP	2448
VCXU.2-51M	2448
VCXU.2-57M	2464
VCXU.2-65M.R	3072
VCXU.2-123M	4096
VCXU.2-127M	4096
VCXU.2-201M.R	5472
VCXU.2-241M	5312
Color	
VCXU.2-13C	1280
VCXU.2-15C	1440
VCXU.2-31C	2048
VCXU.2-32C	2048
VCXU.2-50C	2448
VCXU.2-51C	2448
VCXU.2-57C	2464
VCXU.2-65C.R	3072
VCXU.2-123C	4096
VCXU.2-127C	4096

Kameratyp	Values [Pixel]
VCXU.2-201C.R	5472
VCXU.2-241C	5312

### 11.13 Category: LUTControl

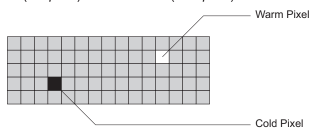
Die Funktionen in diesem Kapitel beschreiben die Funktionen von Look-up table (LUT). Für die Funktionen von LUT werden bestimmte Werte in der Kamera gespeichert. Dazu gehören auch die Koordinaten fehlerhafter Pixel, damit sie korrigiert werden können.

## Statische Pixelkorrektur - Allgemeine Informationen

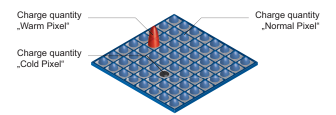
Bei den Sensoren aller Hersteller besteht eine gewisse Wahrscheinlichkeit, dass anormale Pixel - so genannte Defektpixel - auftreten. Die Ladungsmenge dieser Pixel ist nicht linear von der Belichtungszeit abhängig.

Das Auftreten dieser defekten Pixel ist unvermeidlich und dem Herstellungs- und Alterungsprozess der Sensoren geschuldet.

Der Betrieb der Kamera wird durch diese Pixel nicht beeinträchtigt. Sie erscheinen nur als hellere (hot pixel) oder dunklere (cold pixel) Punkte auf dem aufgenommenen Bild.



Ladungsmenge von "hot" und "cold" Pixeln im Vergleich zu "normal" Pixeln:



### Korrektur-Algorithmus (Statische Pixelkorrektur)

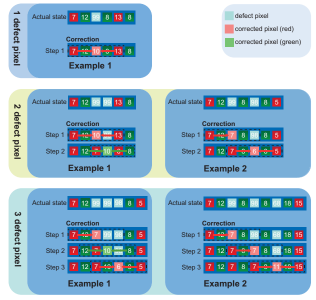
Bei Baumer-Kameras wird das Problem der defekten Pixel wie folgt gelöst:

- Mögliche defekte Pixel werden während des Produktionsprozesses der Kamera identifiziert.
- Die Koordinaten dieser Pixel sind in den Werkseinstellungen der Kamera gespeichert.

Sobald die Sensorauslesung abgeschlossen ist, erfolgt die Korrektur:

- Vor jeder weiteren Verarbeitung werden die Werte der benachbarten Pixel links und rechts der defekten Pixel ausgelesen. (innerhalb der gleichen Bayer-Phase für Farbe)
- Dann wird der Durchschnittswert dieser 2 Pixel bestimmt, um das erste defekte Pixel zu korrigieren
- Schließlich wird der Wert des defekten Pixels mit Hilfe des zuvor korrigierten Pixels und des Pixels auf der anderen Seite des defekten Pixels korrigiert.

# Beispiele für die Korrektur von defekten Pixeln



### Defektes Pixel zur Defektpixelliste mit Baumer Camera Explorer hinzufügen



### **INFO**

Das Hinzufügen von defekten Pixeln muss im Vollbild (ohne *Binning / Width / Height / OffsetX / OffsetY*), im Rohdatenformat und ohne aktivierte Farbberechnung (bei Farbkameras) erfolgen.

### Vorgehen:

- a) Starten Sie die Camera Explorer. Verbinden Sie sich mit der Kamera.
- b) Wählen Sie das Profil GenlCam Guru (nur Camera Explorer < v3.0).
- c) Öffnen Sie die Kategorie LUTControl.
- d) Suchen Sie eine leere *DefectPixelListIndex*.

  (DefectPixelListEntryPosY = 0 | DefectPixelListEntryPosY = 0)
- e) Bestimmen Sie die Koordinaten des defekten Pixels. Halten Sie den Mauszeiger über das defekte Pixel. Die Koordinaten des fehlerhaften Pixels werden in der Statusleiste angezeigt. Zur Vereinfachung können Sie das Bild vergrößern.
- f) Geben Sie die ermittelten Koordinaten für X (*DefectPixelListEntryPosX*) und Y (*DefectPixelListEntryPosX*) ein.
- g) Aktivieren Sie die registrierte *DefectPixelListIndex*. DefectPixelListEntryActive = True
- h) Halten Sie die Kamera an und starten Sie sie erneut, um die aktualisierten Koordinaten zu übernehmen.

### Ergebnis:

✓ Sie haben ein defektes Pixel zur Defektpixelliste hinzugefügt.

#### 11.13.1 **DefectPixelCorrection**

Aktivieren Sie die Korrektur von defekten Pixeln.

Name	DefectPixelCorrection	
Category	LUTControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

### 11.13.2 DefectPixelListEntryActive

Definiert, ob die Pixelkorrektur für den ausgewählten Eintrag aktiv ist.

Name	DefectPixelListEntryActive	
Category	LUTControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

### 11.13.3 DefectPixelListEntryPosX

X-Position des defekten Pixels.

Name	DefectPixelListEntryPosX	
Category	LUTControl	
Interface	IInteger	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	0 Auflösung des Sensors in X-Richtung (Increment: 1)	

#### 11.13.4 DefectPixelListEntryPosY

Y-Position des defekten Pixels.

Name	DefectPixelListEntryPosY	
Category	LUTControl	
Interface	IInteger	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	0 Auflösung des Sensors in Y-Richtung (Increment: 1)	

## 11.13.5 DefectPixelListIndex

Index der Pixelkorrekturliste.

Name	DefectPixelListIndex
Category	LUTControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 511 (Increment: 1)

## 11.13.6 DefectPixelListSelector

Wählt aus, welche Defektpixelliste kontrolliert werden soll.

Name	DefectPixelListSelector	
Category	LUTControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Pixel	Wählt die Defektpixelliste für defekte Pixel aus.

#### 11.13.7 **LUTContent**

Beschreibt den Inhalt der ausgewählten LUT.

Name	LUTContent	
Category	LUTControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Gamma	Der Inhalt der ausgewählten <i>LUT</i> wird durch den Wert des Merkmals <i>Gamma</i> definiert.
	Userdefined LUT	Der Inhalt der ausgewählten <i>LUT</i> ist benutzerdefiniert.

#### 11.13.8 **LUTEnable**

Aktiviert die ausgewählte LUT. Sie enthält 2<sup>12</sup> (4096) Werte für die verfügbaren Ebenen. Diese Werte können vom Benutzer angepasst werden.

Bei Farbkameras wird die LUT für alle Farbkanäle zusammen angewendet.

Name	LUTEnable
Category	LUTControl
Interface	IBoolean
Access	Read / Write
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

#### 11.13.9 **LUTIndex**

Steuern Sie den Index (Offset) des Koeffizienten, auf den Sie im ausgewählten LUT zugreifen möchten.

Name	LUTIndex
Category	LUTControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 4095 (Increment: 1)

### 11.13.10 LUTSelector

Wählt aus, welche *LUT* gesteuert werden soll.

Name	LUTSelector	
Category	LUTControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Luminance	Wählt den Luminance LUT aus.

### 11.13.11 LUTValue

Meldet den Wert des Eintrags LUTIndex des durch LUT ausgewählten LUTSelector.

Name	LUTValue
Category	LUTControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	0 4095 (Increment: 1)

# 11.14 Category: MemoryManagement

Kategorie, welche die Funktionen der Speicherverwaltung enthält.

# 11.14.1 MemoryMaxBlocks

Maximale Anzahl der verfügbaren Speicherblöcke.

Name	MemoryMaxBlocks
Category	MemoryManagement
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	0 4294967295 (Increment: 1)

#### 11.15 Category: SequencerControl

Kategorie mit den Features zur Kontrolle des Sequencer.

Der Sequencer ermöglicht die Aufzeichnung von Bildserien inklusive automatischer Neuparametrierung der Kamera auf Basis verschiedener Events und Signale. Dazu werden die gewünschten Kameraeinstellungen für jeden Schritt in den so genannten Sequencer Sets gespeichert.

Die Aneinanderreihung mehrerer dieser Sequencer Sets ergibt eine Sequenz. Die Verbindung von Sequenzen erfolgt über verschiedene Wege. Neben den Kamerafunktionen sind auch die pfadbezogenen Funktionen Teil eines Sequencer Set.

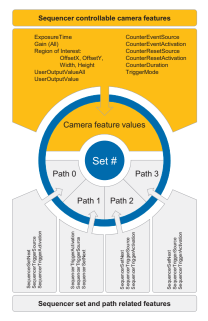
## **Sequencer Sets**

Sequencer Sets kombinieren Features der Kamera - vergleichbar mit einem User Set - und Sequencer (set und path) spezifische Parameter.

Die Einstellungen für die verschiedenen Kamerafunktion werden mit dem Sequencer gesteuert und in Sequencer Sets gespeichert. Die Pfadinformation für die Umschaltung wird ebenfalls gespeichert.

Diese Kamera-Features können sein:

- ExposureTime
- Gain
- Region of Interest (OffsetX / OffsetY / Width / Height)
- UserOutput
- Counter



### Jeder Pfad beinhaltet:

- das Ziel für die eingestellte Umschaltung, welches durch das Feature SequencerSetNext abgebildet wird
- das Signal, dessen Zustandsänderung zur Auslösung der eingestellten Umschaltung verwendet wird und das abgebildet wird als SequencerTriggerSource
- die Zustandsänderung, die die eingestellte Umschaltung auslöst, und das wird abgebildet als SequencerTriggerActivation

Wie bei *User Sets* werden die aktuellen Einstellungen der Kamera überschrieben, sobald ein *Sequencer Set* geladen und der *Sequencer* aktiviert wird.

### Konfiguration des Sequencer

Um zu vermeiden, dass beim Konfigurieren des *Sequencer* die aktuellen Kameraeinstellungen überschrieben werden, muss die Kamera auf den *SequencerConfigurationMode* eingestellt werden.

Ist die Kamera auf den SequencerConfigurationMode eingestellt, können die einzelnen Sequencer Sets über die SequencerSetSelector ausgewählt, konfiguriert und durch Ausführen von SequencerSetSave gespeichert werden.

Um die konfigurierte Sequenz zu starten, muss die *SequencerConfigurationMode* = *off* geschaltet werden, um den *SequencerMode* zu aktivieren.

## 11.15.1 SequencerConfigurationMode

Regelt, ob der SequencerConfigurationMode aktiv ist.

Name	SequencerConfigurationMode		
Category	SequencerContr	SequencerControl	
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	On	Aktiviert den SequencerConfigurationMode.	
	Off	Deaktiviert den SequencerConfigurationMode.	

### 11.15.2 SequencerFeatureEnable

Aktiviert das ausgewählte Feature und macht es in allen Sequencer Sets aktiv.

Name	SequencerFeatureEnable	
Category	SequencerControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

### 11.15.3 SequencerFeatureSelector

Wählt die Features aus, die über den Sequencer gesteuert werden.

Name	SequencerFeatureSelector
Category	SequencerControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2 / VCXG.2.XC / VCXG.2.I / VCXU.2

Values (Features)	
CounterDuration	LinePWMDuration*
CounterEventActivation	LinePWMDutyCycle*
CounterEventSource	LinePWMMode*
CounterResetActivation	OffsetX
CounterResetSource	OffsetY
ExposureMode	TriggerMode
ExposureTime	UserOutputValue
Gain	UserOutputValueAll
Height	Width

<sup>\*)</sup> nur VCXG.2-51M/C.I (≥ Rel. 4.2)

#### 11.15.4 SequencerMode

Regelt, ob der Sequencer aktiv ist.



## **INFO**

Um diese Funktion zu nutzen, müssen die Funktionen BalanceWhiteAuto (nur Farbkameras) und SequencerConfigurationMode = off sein.

Um diese Funktion zu schreiben, stellen Sie *TLParamsLocked* = 0 ein.

Name	SequencerMode	SequencerMode	
Category	SequencerContr	SequencerControl	
Interface	IEnumeration	IEnumeration	
Access	Read / Write	Read / Write	
Unit	-	-	
Values	On	Aktiviert den Sequencer.	
	Off	Deaktiviert den Sequencer.	

#### 11.15.5 SequencerPathSelector

Wählt den Pfad aus, der die nachfolgenden Einstellungen ( SequencerSetNext, SequencerTriggerSource und SequencerTriggerActivation) enthält.

Name	SequencerPathSelector
Category	SequencerControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 3 (Increment: 1)

## 11.15.6 SequencerSetActive

Enthält das derzeit aktive Sequencer Set.

Name	SequencerSetActive
Category	SequencerControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 127 (Increment: 1)

## 11.15.7 SequencerSetLoad

Lädt das mit SequencerSetSelector ausgewählte Sequencer Set in das Gerät.

Name	SequencerSetLoad
Category	SequencerControl
Interface	ICommand
Access	Write only
Unit	-
Values	-

## 11.15.8 SequencerSetNext

Gibt das nächste Sequencer Set an.

Name	SequencerSetNext
Category	SequencerControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 127 (Increment: 1)

## 11.15.9 SequencerSetSave

Speichert den aktuellen Gerätestatus auf dem mit SequencerSetSelector ausgewählten Sequencer Set.

Name	SequencerSetSave
Category	SequencerControl
Interface	ICommand
Access	Write only
Unit	-
Values	-

### 11.15.10 SequencerSetSelector

Wählt das Sequencer Set aus, für die weitere Funktionseinstellungen gelten.

Name	SequencerSetSelector
Category	SequencerControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 127 (Increment: 1)

#### 11.15.11 SequencerSetStart

Definiert den Start Sequencer Set, welcher als erstes Set verwendet wird.

Name	SequencerSetStart
Category	SequencerControl
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 127 (Increment: 1)

#### 11.15.12 SequencerTriggerActivation

Definiert die Signalflanke, welche die Umschaltung des Set innerhalb eines Sequencer auslöst.

Name	SequencerTrig	SequencerTriggerActivation	
Category	SequencerCon	SequencerControl	
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write	Read / Write	
Unit	-	-	
Values	AnyEdge	Definiert Gültigkeit des Triggers bei fallender oder steigender Flanke des Quellsignals.	
	FallingEdge	Definiert Trigger gültig bei fallender Flanke des Quellsignals.	
	LevelHigh	Definiert Trigger solange gültig wie Pegel des Quellsignals auf high.	
	LevelLow	Definiert Trigger solange gültig wie Pegel des Quellsignals auf low.	
	RisingEdge	Definiert Trigger gültig bei steigender Flanke des Quellsignals.	

## 11.15.13 SequencerTriggerSource

Definiert das interne Signal oder Input als Trigger Quelle für den Sequencer.

Name	SequencerTriggerSource	
Category	SequencerControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)	

### VCXG.2 / VCXG.2 / VCXG.2.I / VCXU.2

Values [SequencerTriggerSource]	
Off	Deaktiviert.
Counter1End	Beginnt mit dem Empfang von Counter End.
Counter2End	Beginnt mit dem Empfang von Counter End.
Line0	Legt Line0 als externe Triggerquelle fest.
Line1	Legt Line1 als externe Triggerquelle fest.
Line2	Legt Line2 als externe Triggerquelle fest.
Line3*	Legt Line3 als externe Triggerquelle fest.
ExposureActive	Beginnt mit dem Empfang von Exposure Active.
ReadOutActive	Beginnt mit dem Empfang von Read Out Active.
Timer1End	Beginnt mit dem Empfang von <i>Timer End</i> .

<sup>\*)</sup> nur VCXG.2.I

# 11.16 Category: TestControl

Kategorie für Testkontrollfunktionen.

## 11.16.1 TestPendingAck

Testen der PendingAck-Funktion des Gerätes.

Name	TestPendingAck	
Category	TestControl	
Interface	IInteger	
Access	Read / Write	
Unit	ms	
Values	0 4294967295 (Increment: 1)	

### 11.17 **Category: TransportLayerControl**

Dieses Kapitel enthält die Features zur Kontrolle von Transport Layer.

### 11.17.1 EnergyEfficientEthernetEnable (nur GigE)

Steuert, ob the Energy Efficient / Green Ethernet mode (802.3az) aktiviert wird oder nicht.



Damit die Änderungen wirksam werden, ist ein Neustart des Geräts erforderlich.

Name	EnergyEfficientEthernetEnable	
Category	TansportLayerControl	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

## 11.17.2 Category: GigEVision

Kategorie, welche die Features der GigE Vision-Transportschicht des Geräts enthält.

## 11.17.2.1 GVSPConfigurationBlockID64Bit

Aktiviert die 64-Bit-Block-ID-Länge.

Name	GVSPConfigurationBlockID64Bit
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IBoolean
Access	Read only
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

## 11.17.2.2 GevCCP

Steuert die Gerätezugriffsberechtigung einer Anwendung.

Name	GevCCP	
Category	TansportLayerContro	ol → GigEVision
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	OpenAccess	Offener Zugang.
	ExclusiveAccess	Exklusiver Zugang.
	ControlAccess	Zugangskontrolle.

## 11.17.2.3 GevCurrentDefaultGateway

Meldet die IP-Adresse des Standardgateways, die für die angegebene logische Verbindung verwendet werden soll.

Name	GevCurrentDefaultGateway	
Category	TansportLayerControl → GigEVision	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	IP-Adresse	

#### 11.17.2.4 GevCurrentlPAddress

Meldet die IP-Adresse für die angegebene logische Verbindung.

Name	GevCurrentlPAddress	
Category	TansportLayerControl → GigEVision	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	IP-Adresse	

#### 11.17.2.5 ${\bf GevCurrent IPC on figuration DHCP}$

Steuert, ob das DHCP-IP-Konfigurationsschema auf der angegebenen logischen Verbindung aktiviert ist.

Name	GevCurrentIPConfigurationDHCP	
Category	TansportLayerControl → GigEVision	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

### 11.17.2.6 GevCurrentlPConfigurationLLA

Steuert, ob das IP-Konfigurationsschema Link Local Address für die angegebene logische Verbindung aktiviert ist.

Name	GevCurrentIPConfigurationLLA
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IBoolean
Access	Read only
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

## 11.17.2.7 GevCurrentlPConfigurationPersistentlP

Steuert, ob das PersistentIP-Konfigurationsschema für die angegebene logische Verbindung aktiviert ist.

Name	GevCurrentIPConfigurationPersistentIP	
Category	TansportLayerControl → GigEVision	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

### 11.17.2.8 GevCurrentSubnetMask

Meldet die Subnetzmaske der angegebenen logischen Verbindung.

Name	GevCurrentSubnetMask
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	IP-Adresse

## 11.17.2.9 GevFirstURL

Gibt die erste URL zur GenlCam XML-Gerätebeschreibungsdatei an. Die erste URL wird von der Anwendung als erste Wahl verwendet, um die GenlCam XML-Gerätebeschreibungsdatei abzurufen.

Name	GevFirstURL
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IString
Access	Read only
Unit	-
Values	URL

## 11.17.2.10 GevGVCPExtendedStatusCodes

Ermöglicht die Generierung von erweiterten Statuscodes.

Name	GevGVCPExtendedStatusCodes	
Category	TansportLayerControl → GigEVision	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

#### 11.17.2.11 GevGVCPExtendedStatusCodesSelector

Wählt die GigE Vision-Version aus, welche für die Kontrolle der erweiterten Statuscodes genutzt werden soll.

Name	GevGVCPExtendedStatusCodesSelector	
Category	TansportLayerControl → GigEVision	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Version1_1	Version1_1.
	Version2_0	Version2_0.

#### 11.17.2.12 GevGVCPPendingAck

Aktiviert die Erzeugung von PENDING\_ACK.

Name	GevGVCPPendingAck	
Category	TansportLayerControl → GigEVision	
Interface	IBoolean	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	true = 1 (On)	
	false = 0 (Off)	

### 11.17.2.13 **GevIPConfigurationStatus**

Meldet den aktuellen Status der IP-Konfiguration.

Name	GevIPConfigurationStatus		
Category	TansportLayerC	TansportLayerControl → GigEVision	
Interface	IEnumeration	IEnumeration	
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	None	None.	
	PersistentIP	Persistent IP.	
	DHCP	DHCP.	
	LLA	LLA.	
	ForceIP	Force IP.	

### 11.17.2.14 GevInterfaceSelector

Wählt aus, welche logische Verknüpfung kontrolliert werden soll.

Name	GevInterfaceSelector
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0 (Increment: 1)

## 11.17.2.15 GevMACAddress

MAC-Adresse der logischen Verbindung.

Name	GevMACAddress
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	≥ 0

### 11.17.2.16 GevMCDA

Steuert die Ziel-IP-Adresse für den Nachrichtenkanal.

Name	GevMCDA
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0

## 11.17.2.17 GevMCPHostPort

Steuert den Port, an den das Gerät Nachrichten senden muss.

Name	GevMCPHostPort
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 65535 (Increment: 1)

#### 11.17.2.18 **GevMCRC**

Steuert die Anzahl der zulässigen erneuten Übertragungen, wenn eine Nachricht im Nachrichtenkanal eine Zeitüberschreitung aufweist.

Name	GevMCRC
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0

#### 11.17.2.19 **GevMCSP**

Diese Funktion gibt den Quellport für den Nachrichtenkanal an.

Name	GevMCSP
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	≥ 0

#### 11.17.2.20 **GevMCTT**

Gibt den Timeout-Wert für die Übertragung in Millisekunden an.

Name	GevMCTT
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	ms
Values	> 0

#### 11.17.2.21 GevNumberOfInterfaces

Gibt die Anzahl der von diesem Gerät unterstützten logischen Verbindungen an.

Name	GevNumberOfInterfaces
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	> 0

## 11.17.2.22 GevPAUSEFrameReception

Steuert, ob eingehende PAUSE-Frames auf der angegebenen logischen Verbindung behandelt werden.

Name	GevPAUSEFrameReception
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IBoolean
Access	Read only
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

## 11.17.2.23 GevPersistentDefaultGateway

Steuert das dauerhafte Standard-Gateway für diese logische Verbindung. Sie wird nur verwendet, wenn das Gerät mit dem Konfigurationsschema Persistent IP startet.

Name	GevPersistentDefaultGateway
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0

## 11.17.2.24 GevPersistentIPAddress

Steuert die Persistent IP Adresse für diese logische Verbindung. Sie wird nur verwendet, wenn das Gerät mit dem Konfigurationsschema Persistent IP startet.

Name	GevPersistentIPAddress
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0

#### 11.17.2.25 **GevPersistentSubnetMask**

Steuert die Persistent subnet mask, die mit der Adresse Persistent IP auf dieser logischen Verbindung verbunden ist. Sie wird nur verwendet, wenn das Gerät mit dem Konfigurationsschema Persistent IP startet.

Name	GevPersistentSubnetMask
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0

### 11.17.2.26 **GevPrimaryApplicationIPAddress**

Gibt die Adresse der primären Anwendung zurück.

Name	GevPrimaryApplicationIPAddress
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	≥ 0

### 11.17.2.27 **GevPrimaryApplicationSocket**

Gibt den UDP-Quellport der primären Anwendung zurück.

Name	GevPrimaryApplicationSocket
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	-
Values	≥ 0

### 11.17.2.28 GevPrimaryApplicationSwitchoverKey

Steuert den Schlüssel, der zur Authentifizierung von Umschaltanfragen für primäre Anwendungen verwendet wird.

Name	GevPrimaryApplicationSwitchoverKey
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Write only
Unit	-
Values	≥ 0

### 11.17.2.29 GevSCDA

Steuert die Ziel-IP-Adresse des ausgewählten Stream-Kanals, an den ein GVSP-Sender einen Datenstrom senden muss oder die Ziel-IP-Adresse, von der ein GVSP-Empfänger einen Datenstrom empfangen kann.

Name	GevSCDA
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0

### 11.17.2.30 GevSCFTD

Diese Funktion gibt die Verzögerung (in Zeitstempel-Zählereinheiten) an, die zwischen den einzelnen Blöcken (Bildern) für diesen Stream-Kanal eingefügt werden soll.

Name	GevSCFTD
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	0 4294967295 (Increment: 1)

## 11.17.2.31 GevSCPD

Steuert die Verzögerung (in Zeitstempel-Zählereinheiten), die zwischen den einzelnen Paketen für diesen Stream-Kanal eingefügt wird. Dies kann als grober Mechanismus zur Flusskontrolle verwendet werden, wenn die Anwendung oder die Netzinfrastruktur mit den vom Gerät kommenden Paketen nicht Schritt halten kann.

Name	GevSCPD
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0

#### 11.17.2.32 GevSCPHostPort

Steuert den Port des ausgewählten Kanals, an den ein GVSP-Sender einen Datenstrom senden muss oder den Port, von dem ein GVSP-Empfänger einen Datenstrom empfangen kann. Wird dieser Wert auf 0 gesetzt, wird der Stream-Kanal geschlossen.

Name	GevSCPHostPort
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0

#### 11.17.2.33 **GevSCPInterfaceIndex**

Index der zu verwendenden logischen Verbindung.

Bestimmte Datenströme können fest mit bestimmten logischen Verbindungen kodiert sein. Daher kann dieses Feld auf bestimmten Geräten schreibgeschützt sein.

Name	GevSCPInterfaceIndex
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / (Write)
Unit	-
Values	0 3 (Increment: 1)

#### 11.17.2.34 GevSCPSDoNotFragment

Der Status dieser Funktion wird in das "do not fragment" Bit des IP-Headers jedes Stream-Pakets kopiert. Sie kann von der Anwendung verwendet werden, um die IP-Fragmentierung von Paketen auf dem Stream-Kanal zu verhindern.

Name	GevSCPSDoNotFragment
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IBoolean
Access	Read / Write
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

### 11.17.2.35 GevSCPSFireTestPacket

Sendet ein Testpaket. Wenn diese Funktion eingestellt ist, sendet das Gerät ein Testpaket. Das "don't fragment" Bit des IP-Headers muss für dieses Testpaket gesetzt sein.

Name	GevSCPSFireTestPacket
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IBoolean
Access	Read / Write
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

## 11.17.2.36 GevSCPSPacketSize

Gibt die Größe des Stream-Pakets in Bytes an, das auf dem ausgewählten Kanal für einen GVSP-Sender gesendet werden soll, oder gibt die maximale Paketgröße an, die von einem GVSP-Empfänger unterstützt wird.

Name	GevSCPSPacketSize
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	Byte
Values	> 0 (Increment: 2)

### 11.17.2.37 GevSCSP

Gibt den Quellport des Stream-Kanals an.

Name	GevSCSP
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0 (Increment: 1)

#### 11.17.2.38 **GevSecondURL**

Gibt die zweite URL zur GenlCam XML-Gerätebeschreibungsdatei an. Diese URL ist eine Alternative, wenn die Anwendung die Gerätebeschreibungsdatei nicht über die erste URL abrufen konnte.

Name	GevSecondURL
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IString
Access	Read only
Unit	-
Values	URL

#### 11.17.2.39 GevStreamChannelSelector

Wählt die zu steuernde stream channel aus.

Name	GevStreamChannelSelector
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IInteger
Access	Read / Write
Unit	-
Values	≥ 0 (Increment: 1)

### 11.17.2.40 GevSupportedOption

Gibt zurück, ob die ausgewählte GEV-Option unterstützt wird.

Name	GevSupportedOption
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IBoolean
Access	Read only
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

### 11.17.2.41 GevSupportedOptionSelector

Wählt die GEV-Option zur Abfrage der vorhandenen Unterstützung.

Name	GevSupportedOptionSelector
Category	TansportLayerControl → GigEVision
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	kameraabhängige Werte

## 11.17.2.42 InterfaceSpeedMode

Zeigt den Geschwindigkeitsmodus der Schnittstelle als String an.

Name	InterfaceSpeedMode	
Category	TansportLayerControl → GigEVision	
Interface	IEnumeration	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	Ethernet100Mbps	Betrieb mit 100 Mbps.
	Ethernet50Gbps	Betrieb mit 50 Gbit/s.
	Ethernet10Gbps	Betrieb mit 10 Gbit/s.
	Ethernet1Gbps	Betrieb mit 1 Gbit/s.
	Ethernet2_5Gbps	Betrieb mit 2.5 Gbit/s.
	Ethernet5Gbps	Betrieb mit 5 Gbit/s.

## 11.17.3 PayloadSize

Gibt die Anzahl der übertragenen Bytes für jedes Bild oder jeden *Chunk* auf dem Stream Channel mit den aktuellen Einstellungen an. Dies ist die Gesamtgröße der Datennutzlast für einen Datenblock.

Name	PayloadSize
Category	TansportLayerControl
Interface	IInteger
Access	Read only
Unit	Byte
Values	0 hängt von den aktuellen Einstellungen ab (Increment: 1)

### 11.17.4 $\textbf{Category: TransportLayerControl} \rightarrow \textbf{USB3Vision}$

Kategorie, welche die Merkmale der USB3 Vision-Transportschicht des Geräts enthält.

### InterfaceSpeedMode 11.17.4.1

Zeigt den Geschwindigkeitsmodus der Schnittstelle als String an.

Name	InterfaceSpeedMode	
Category	TansportLayerControl → USB3Vision	
Interface	IEnumeration	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	FullSpeed	USB-Betrieb mit 12 Mbps.
	HighSpeed	USB-Betrieb mit 480 Mbps.
	LowSpeed	USB-Betrieb mit 1.5 Mbit/s.
	SuperSpeed	USB-Betrieb mit 5 Gbit/s.

#### 11.17.4.2 **SIControl**

Steuert den Streaming-Betrieb.

Name	SIControl	
Category	TansportLayerControl → USB3Vision	
Interface	IEnumeration	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	StreamDisabled	Streaming deaktivieren.
	StreamEnabled	Streaming aktivieren.

### 11.17.4.3 SIPayloadFinalTransfer1Size

Größe der ersten endgültigen Nutzlastübertragung.

Name	SIPayloadFinalTransfer1Size	
Category	TansportLayerControl → PtpControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 - 4294967295 (Increment: 1)	

## 11.17.4.4 SIPayloadFinalTransfer2Size

Größe der zweiten endgültigen Nutzlastübertragung.

Name	SIPayloadFinalTransfer2Size	
Category	TansportLayerControl → PtpControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 - 4294967295 (Increment: 1)	

## 11.17.4.5 SIPayloadTransferCount

Erwartete Anzahl von Nutzlastübertragungen.

Name	SIPayloadTransferCount	
Category	TansportLayerControl → PtpControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 - 4294967295 (Increment: 1)	

## 11.17.4.6 SIPayloadTransferSize

Erwartete Größe einer einzelnen Nutzlastübertragung.

Name	SIPayloadTransferSize	
Category	TansportLayerControl → PtpControl	
Interface	IInteger	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	0 - 4294967295 (Increment: 1)	

### 11.18 Category: UserSetControl

Kategorie, welche die Features zur Kontrolle der User Sets enthält. Sie ermöglicht das Laden oder Speichern von werks- oder benutzerdefinierten Einstellungen.

Das Laden des werksseitig voreingestellten User Sets garantiert einen Zustand, in dem eine kontinuierliche Bildaufnahme mit den obligatorischen Features gestartet werden kann.

Die User Sets werden in der Kamera gespeichert und können geladen, gespeichert und auf andere Kameras übertragen werden.

#### 11.18.1 **UserSetDefault**

Für diese Kamera sind vier User Sets verfügbar. User Set 1, User Set 2, User Set 3 sind benutzerspezifisch und können benutzerdefinierte Parameter enthalten.

Die Werkseinstellungen sind im User Set: Default. gespeichert. Dies ist das einzige User Set, welches nicht bearbeitet werden kann.

Name	UserSetDefault		
Category	UserSetControl		
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	Default Wählen Sie die werkseitige Einstellung User Set.		
	User Set 1	Wählen Sie <i>User Set 1</i> (verfügbar, wenn gespeichert).	
	User Set 2	Wählen Sie <i>User Set 2</i> (verfügbar, wenn gespeichert).	
User Set 3 Wählen Sie <i>User Set 3</i> (verfügbar, wenn gesp		Wählen Sie <i>User Set 3</i> (verfügbar, wenn gespeichert).	

#### 11.18.2 **UserSetFeatureEnable**

Aktiviert die mit *UserSetFeatureSelector* ausgewählte Funktion.

Name	UserSetFeatureEnable
Category	UserSetControl
Interface	IBoolean
Access	Read only
Unit	-
Values	true = 1 (On)
	false = 0 (Off)

#### 11.18.3 **UserSetFeatureSelector**

Legt fest, welche individuelle Funktion gesteuert wird.

Name	UserSetFeatureSelector
Category	UserSetControl
Interface	IEnumeration
Access	Read / Write
Unit	-
Values	siehe untenstehende Tabelle(n)

## VCXG.2 / VCXG.2.I / VCXG.2.XC

Features		
AcquisitionFrameCount	DeviceLinkThroughputLimit	OffsetY
AcquisitionFrameRate	DeviceTemperatureSta- tusTransition	PixelFormat
AcquisitionFrameRate-Enable	EventNotification	ReadoutMode
AcquisitionMode	ExposureAuto	ReverseX
ActionDeviceKey	ExposureAutoMaxValue	ReverseY
ActionGroupKey	ExposureAutoMinValue	SensorShutterMode
ActionGroupMask	ExposureMode	SequencerSetNext
AutoFeatureHeight	ExposureTime	SequencerSetStart
AutoFeatureOffsetX	FrameCounter	SequencerTrigger-Activation
AutoFeatureOffsetY	Gain	SequencerTriggerSource
AutoFeatureWidth	GainAuto	TestPattern
BalanceWhiteAuto	GainAutoMaxValue	TimerDelay
BinningHorizontal	GainAutoMinValue	TimerDuration
BinningHorizontalMode	Gamma	TimerTriggerActivation
BinningVertical	Height	TimerTriggerSource
BinningVerticalMode	LUTContent	TriggerActivation
BlackLevel	LUTEnable	TriggerDelay
BrightnessAutoNominalValue	LUTValue	TriggerMode
BrightnessAutoPriority	LineDebouncerHigh-TimeAbs	TriggerSource
ChunkEnable	LineDebouncerLow- TimeAbs	UserOutputValue
ChunkModeActive	LineInverter	UserOutputValueAll
ColorTransformationAuto	LineMode	Width
CounterDuration	LinePWMDuration <sup>1</sup>	
CounterEventActivation	LinePWMMaxDuration <sup>1</sup>	
CounterEventSource	LinePWMMode <sup>1</sup>	
CounterResetActivation	LineSource	
CounterResetSource	OffsetX	
DefectPixelCorrection	LinePWMMode <sup>1</sup>	

<sup>1)</sup> nur VCXG.2.I

## VCXU.2

Features			
AcquisitionFrameCount	DeviceLinkThroughputLimit	OffsetY	
AcquisitionFrameRate	DeviceTemperatureSta- tusTransition	PixelFormat	
AcquisitionFrameRate-Enable	EventNotification	ReadoutMode	
AcquisitionMode	ExposureAuto	ReverseX	

Features		
AutoFeatureHeight	ExposureAutoMaxValue	ReverseY
AutoFeatureOffsetX	ExposureAutoMinValue	SensorShutterMode
AutoFeatureOffsetY	ExposureMode	SequencerSetNext
AutoFeatureWidth	ExposureTime	SequencerSetStart
BinningHorizontal	FrameCounter	SequencerTrigger-Activation
BinningHorizontalMode	Gain	SequencerTriggerSource
BinningVertical	GainAuto	TestPattern
BinningVerticalMode	GainAutoMaxValue	TimerDelay
BlackLevel	GainAutoMinValue	TimerDuration
BrightnessAutoNominalValue	Gamma	TimerTriggerActivation
BrightnessAutoPriority	Height	TimerTriggerSource
ChunkEnable	LUTContent	TriggerActivation
ChunkModeActive	LUTEnable	TriggerDelay
ColorTransformationAuto	LUTValue	TriggerMode
CounterDuration	LineDebouncerHigh-TimeAbs	TriggerSource
CounterEventActivation	LineDebouncerLow- TimeAbs	UserOutputValue
CounterEventSource	LineInverter	UserOutputValueAll
CounterResetActivation	LineMode	Width
CounterResetSource	LineSource	
DefectPixelCorrection	OffsetX	

### 11.18.4 UserSetLoad

Lädt das durch *UserSetSelector* angegebene *User Set* in das Gerät und aktiviert es.



Um dieses Feature editieren zu können, muss die Kamera gestoppt werden.

Name	UserSetLoad
Category	UserSetControl
Interface	ICommand
Access	Write only
Unit	-
Values	-

### 11.18.5 UserSetSave

Speichern Sie die unter *UserSetSelector* angegebene *User Set* in den nichtflüchtigen Speicher des Geräts.



## **INFO**

Die Werkseinstellungen sind im *User Set: Default* gespeichert. Dies ist das einzige *User Set*, das nicht bearbeitet werden kann. Wählen Sie zum Speichern von Konfigurationen unter *User-SetSelector (UserSet1, UserSet2* oder *UserSet3*).

Name	UserSetSave
Category	UserSetControl
Interface	ICommand
Access	Write only
Unit	-
Values	-

### 11.18.6 UserSetSelector

Wählt das User Set zum Laden, Speichern oder Konfigurieren aus.



### INFO

Die Werkseinstellungen sind im *User Set: Default* gespeichert. Dies ist das einzige *User Set*, das nicht bearbeitet werden kann. Wählen Sie zum Speichern von Konfigurationen unter *User-SetSelector* (*UserSet1*, *UserSet2* oder *UserSet3*).

Name	UserSetSelector	
Category	UserSetControl	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Default	Wählen Sie die werkseitige Einstellung <i>User Set</i> .
	User Set 1	Wählen Sie User Set 1.
	User Set 2	Wählen Sie User Set 2.
	User Set 3	Wählen Sie User Set 3.

### 11.19 Category: boCalibrationData

Kategorie für Features der Kalibrierungsdaten.



## **INFO**

## Einstellung der Kalibrierung

Die Kalibrierung erfolgt nicht in der Kamera oder über den Camera Explorer. Die in dieser Kategorie einzutragenden Werte, müssen mit einer externen Software (z.B. OpenCV) in der Anwendungsumgebung ermittelt und dann hier eingetragen werden. Diese Kalibrierungsdaten werden nichtflüchtig in der Kamera gespeichert.

Zur Durchführung der Kalibrierung liefert die Kamera das Bild und die gespeicherten Kalibrierungsdaten. Die Kalibrierung muss mit einer externen Software erfolgen.

#### 11.19.1 boCalibrationAngularAperture

Winkelblende des Objektivs als Winkelgröße der Objektivblende vom Brennpunkt aus gesehen in Grad.

Name	boCalibrationAngularAperture	
Category	boCalibrationData	
Interface	IFloat	
Access	Read / Write	
Unit	o	
Values	0.000000 360.000000 (Increment: 1.00)	

### 11.19.2 boCalibrationDataConfigurationMode

Steuert, ob der boCalibrationDataConfigurationMode aktiv ist.

Name	boCalibrationDataConfigurationMode	
Category	boCalibrationData	
Interface	IEnumeration	
Access	Read / Write	
Unit	-	
Values	Off	Deaktiviert den boCalibrationDataConfigurationMode.
	On	Aktiviert den boCalibrationDataConfigurationMode.

#### 11.19.3 boCalibrationDataSave

Speichert die aktuellen Kalibrierungsdaten in den nichtflüchtigen Speicher des Geräts.

Name	boCalibrationDataSave	
Category	boCalibrationData	
Interface	ICommand	
Access	Write only	
Unit	-	
Values	-	

### 11.19.4 boCalibrationDataVersion

Version des optischen Controllers.

Name	boCalibrationDataVersion	
Category	boCalibrationData	
Interface	IString	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	-	

## 11.19.5 boCalibrationFocalLength

Brennweite in Millimetern (mm).

Name	boCalibrationFocalLength	
Category	boCalibrationData	
Interface	IFloat	
Access	Read / Write	
Unit	mm	
Values	0.000000 4,294,967,296.000000 (Increment: 1.00)	

### 11.19.6 boCalibrationMatrixSelector

Auswahl der Kalibrationsmaxtrix.

Name	boCalibrationMatrixSe	boCalibrationMatrixSelector	
Category	boCalibrationData	boCalibrationData	
Interface	IEnumeration	IEnumeration	
Access	Read / Write	Read / Write	
Unit	-	-	
Values	Camera Matrix	Auswahl der Kameramatrix.	
	New Camera Matrix	Auswahl der Kameramatrix unter Berücksichtigung der geometrischen Verzeichnung.	

## 11.19.7 boCalibrationMatrixValue

Gewählter Wert der Kalibrationsmatrix.

Name	boCalibrationMatrixValue	
Category	boCalibrationData	
Interface	IFloat	
Access	Read only	
Unit	-	
Values	-3.40282e+38 3.40282e+38 (Increment: 1.00)	

### 11.19.8 boCalibrationMatrixValueSelector

Baumer

Werteselektor der Kalibrierungsmatrix.

Name	boCalibrationMatrixValueSelector		
Category	boCalibrationData		
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	Value 11	Wählt den Matrixwert in Zeile 1 Spalte 1 aus.	
	Value 12	Wählt den Matrixwert in Zeile 1 Spalte 2 aus.	
	Value 13	Wählt den Matrixwert in Zeile 1 Spalte 3 aus.	
	Value 21	Wählt den Matrixwert in Zeile 2 Spalte 1 aus.	
	Value 22	Wählt den Matrixwert in Zeile 2 Spalte 2 aus.	
	Value 23	Wählt den Matrixwert in Zeile 2 Spalte 3 aus.	
	Value 31	Wählt den Matrixwert in Zeile 3 Spalte 1 aus.	
	Value 32	Wählt den Matrixwert in Zeile 3 Spalte 2 aus.	
	Value 33	Wählt den Matrixwert in Zeile 3 Spalte 3 aus.	

#### 11.19.9 boCalibrationVectorSelector

Auswahl des Kalibrationsvektors.

Name	boCalibrationVectorSelector			
Category	boCalibrationData			
Interface	IEnumeration			
Access	Read / Write			
Unit	-			
Values	rvec	Wählt den Ausgangsdrehvektor aus.		
	tvec	Wählt den Tranlationsvektor aus.		

#### 11.19.10 boCalibrationVectorValue

Wert des ausgewählten Kalibrationsvektors.

Name	boCalibrationVectorValue
Category	boCalibrationData
Interface	IFloat
Access	Read only
Unit	-
Values	-3.40282e+38 3.40282e+38 (Increment: 1.00)

## 11.19.11 boCalibrationVectorValueSelector

Auswahl des Wertselektors des Kalibrationsvektors.

Name	boCalibrationVectorValueSelector			
Category	boCalibrationData			
Interface	IEnumeration			
Access	Read / Write			
Unit	-			
Values	Value 1	Wählt den Vektorwert 1 aus.		
	Value 2	Wählt den Vektorwert 2 aus.		
	Value 3	Wählt den Vektorwert 3 aus.		

## 11.19.12 boGeometryDistortionValue

Ausgewählter Wert der geometrischen Verzerrung.

Name	boGeometryDistortionValue
Category	boCalibrationData
Interface	IFloat
Access	Read only
Unit	-
Values	-3.40282e+38 3.40282e+38 (Increment: 1.00)

## 11.19.13 boGeometryDistortionValueSelector

Selektor für die geometrische Verzeichnung.

Name	boGeometryDistortionValueSelector		
Category	boCalibrationData		
Interface	IEnumeration		
Access	Read / Write		
Unit	-		
Values	k1	Wählt den Wert der geometrischen Verzeichnung k1.	
	k2	Wählt den Wert der geometrischen Verzeichnung k2.	
	k3	Wählt den Wert der geometrischen Verzeichnung k3.	
	p1	Wählt den Wert der geometrischen Verzeichnung p1	
	p2	Wählt den Wert der geometrischen Verzeichnung p2.	

### **USB-Interface Funktionalität** 12

### 12.1 Geräteinformation

Diese Informationen auf dem Gerät sind Teil des USB-Descriptors der Kamera.

Enthaltene Informationen:

- Hersteller-ID (VID)
- Produkt-ID (PID)
- Allgemeiner eindeutiger Bezeichner (GUID)
- Name des Geräteherstellers (Manufacturer)
- Seriennummer (iSerialNumber)

		Baumer USB Product ID [Hexadecimal]	
VCXU.2	2825	0171	

# 13 GigE-Interface Funktionalität

## 13.1 Paketgrösse und Maximum Transmission Unit (MTU)

Netzwerkpakete können unterschiedlich gross sein. Die Grösse hängt von den verwendeten Netzwerkkomponenten ab. Bei der Verwendung von GigE Vision®-kompatiblen Geräten ist es generell empfehlenswert, größere Pakete zu verwenden. Zum einen ist der Overhead pro Paket geringer, zum anderen verursachen größere Pakete weniger CPU-Last.

Die Paketgröße von UDP-Paketen kann von 576 Bytes bis zur MTU variieren.

Die MTU beschreibt die maximale Paketgröße, die von allen beteiligten Netzwerkkomponenten bewältigt werden kann.

Grundsätzlich unterstützt moderne Netzwerkhardware eine Paketgröße von 1500 Byte, die im GigE-Netzwerkstandard festgelegt ist.

"Jumboframes" kennzeichnet lediglich eine Paketgröße, die 1500 Byte übersteigt. Baumer Kameras können eine MTU von bis zu 16384 Byte verarbeiten.

# 13.2 Inter Packet Gap (IPG)

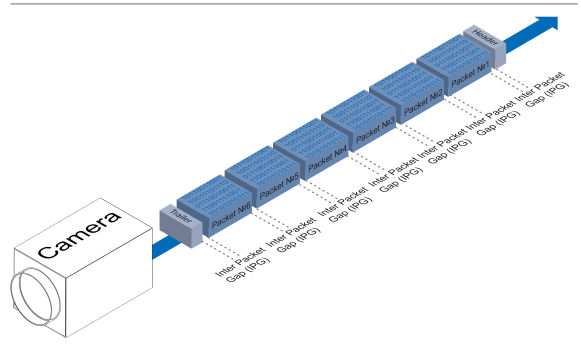
Um optimale Ergebnisse bei der Bildübertragung zu erzielen, müssen einige Ethernet-spezifische Faktoren berücksichtigt werden.

Beim Start der Bildübertragung einer Kamera werden die Datenpakete mit maximaler Übertragungsgeschwindigkeit übertragen. Entsprechend dem Netzwerkstandard verwendet Baumer einen Mindestabstand von 12 Bytes zwischen zwei Paketen. Dieser Abstand wird als *Inter Packet Gap (IPG)* bezeichnet. Zusätzlich zum minimalen *IPG* schreibt der GigE Vision®-Standard vor, dass der *IPG* skalierbar (benutzerdefiniert) sein muss.



### INFO

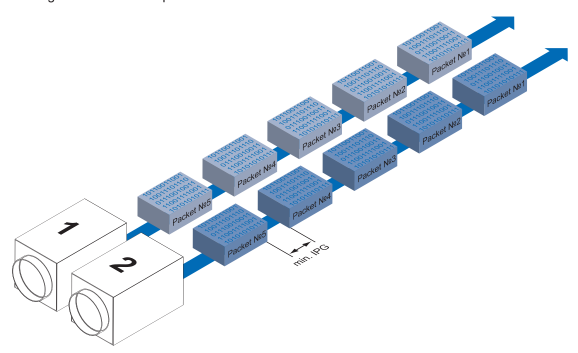
Gemäß dem Ethernet-Standard darf das IPG nicht kleiner als 12 Bytes sein.



### Beispiel 1: Multikamerabetrieb - Minimales IPG

Wenn Sie das IPG auf Minimum einstellen, wird jedes Bild mit maximaler Geschwindigkeit übertragen. Selbst bei einer Bildrate von 1 fps führt dies zu einer vollen Auslastung des Netzwerks. Solche "Bursts" können zu einer Überlastung verschiedener Netzwerkkomponenten und einem Verlust von Paketen führen. Dies kann insbesondere bei der Verwendung mehrerer Kameras auftreten.

Im Falle von zwei Kameras, die gleichzeitig Bilder senden, würde dies theoretisch bei einer Übertragungsrate von 2 Gbits/sec auftreten. Der Switch muss diese Daten zwischenspeichern und sie anschließend mit einer Geschwindigkeit von 1 Gbit/s übertragen. Abhängig vom internen Puffer des Switches funktioniert dies bis zu n Kameras (n ≥ 1) problemlos. Mehr Kameras würden zu einem Verlust von Paketen führen. Diese verlorenen Pakete können jedoch durch einen geeigneten Resend-Mechanismus gerettet werden, was jedoch zu einer zusätzlichen Belastung der Netzwerkkomponenten führt.



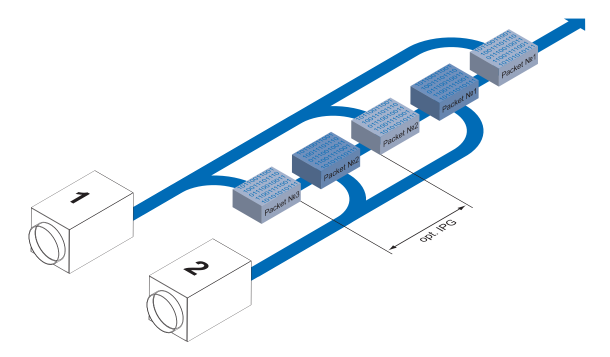
Beispiel 2: Multikamerabetrieb - Optimales IPG (GigE)

Eine bessere Methode besteht darin, das IPG auf eine optimale Grösse einzustellen.

Optimales IPG [Byte] =  $(Anzahl der Kameras-1)*Paketgröße + 2 \times minimale IPG$ 

Auf diese Weise können beide Datenpakete nacheinander übertragen werden (Reißverschlussverfahren) und der Switch muss die Pakete nicht zwischenspeichern.

Das IPG wird in der Kamera über das Feature *GevSCPD* abgebildet. Dabei ist auf die angegebene Einheit zu achten. Gegebenenfalls ist eine Umrechnung erforderlich.

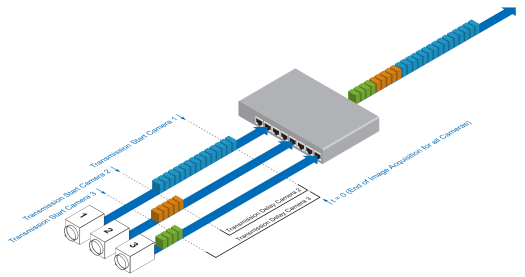


## 13.3 Frame Transmission Delay

Ein weiterer Ansatz zur Paketsortierung im Multikamerabetrieb ist das sogenannte *Frame Transmission Delay*. Dadurch, dass das aktuell aufgenommene Bild in der Kamera gespeichert wird und die Übertragung mit einer vordefinierten Verzögerung beginnt, können komplette Bilder auf einmal zum PC übertragen werden.

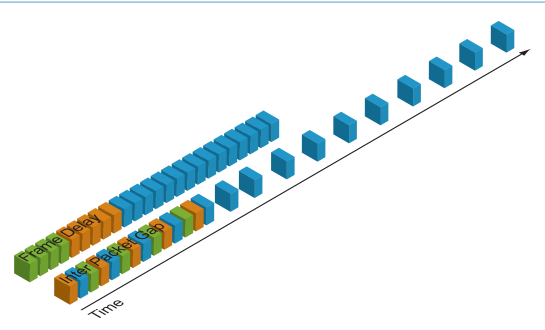
Durch prozessbedingte Umstände enden die Bildaufnahmen aller Kameras zur gleichen Zeit. Die Kameras versuchen nun, ihre Bilder nicht gleichzeitig zu übertragen, sondern - entsprechend der angegebenen Sendeverzögerungen - nacheinander. Dabei beginnt die erste Kamera sofort mit der Übertragung - mit einer Sendeverzögerung "0".

Das folgende Szenario soll als Beispiel dienen:



### Zeitersparnis im Multi-Kamera-Betrieb

Wie bereits erwähnt, wurde das *Frame Transmission Delay* Feature speziell für den Multikamerabetrieb beim Einsatz verschiedener Kameramodelle konzipiert. Gerade hier kann eine deutliche Beschleunigung der Bildübertragung für einzelne Kameras erreicht werden:



Für das oben genannte Beispiel ergibt sich durch den Einsatz eine Zeitersparnis von ca. 45 % (bezogen auf die Übertragung aller drei Bilder) im Vergleich zur Verwendung des Inter Packet Gap.

### **Configuration Example (GigE)**

Für die drei verwendeten Kameras sind die folgenden Daten bekannt:

Kamera	Auflösung [Pixel]	Pixeltiefe [bit]	Daten- volumen [bit]	Readout Time [ms]	Transfer Time [ms]
1	1392 x 1040	8	11581440	50	≈ 11.6
2	776 x 582	8	3613056	15.5	≈ 3.6
3	656 x 494	8	2592512	11	≈ 2.6

Die Auflösung und die Readout Time (treadout) können dem jeweiligen Technischen Datenblatt (TDS) entnommen werden. Für das Beispiel wird eine Vollbildauflösung verwendet.

Die Exposure Time (texposure) wird manuell bei allen Kameras auf einen identischen Wert gesetzt.

### Das resultierende Datenvolumen wird wie folgt berechnet:

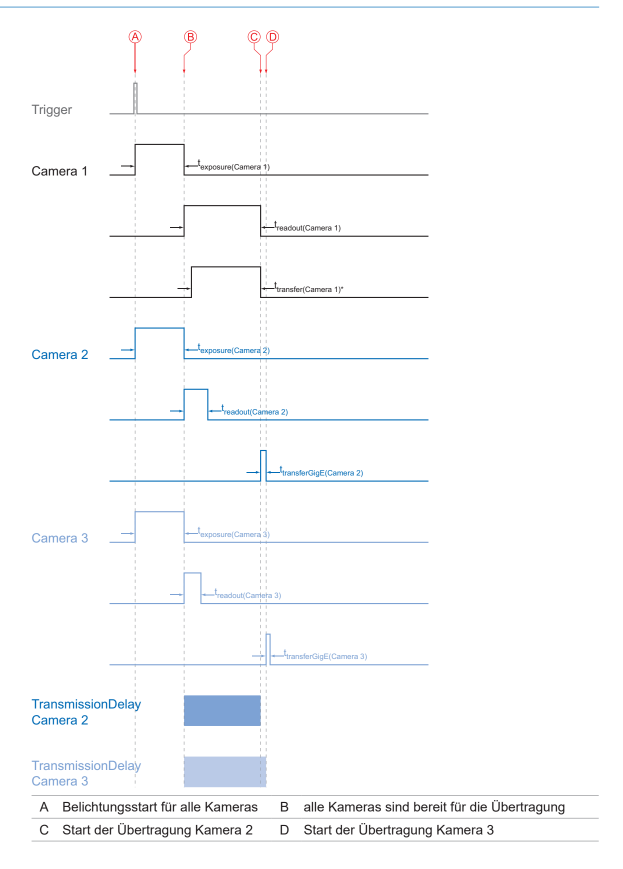
Resultierendes Datenvolumen = horizontale Pixel × vertikale Pixel × Pixeltiefe

### Die Übertragungszeit (ttransferGigE) wird wie folgt berechnet:

Übertragungszeit = Resultierendes Datenvolumen / (1000 × 1000) [ms]

Alle Kameras werden simultan ausgelöst.

Die Übertragungsverzögerung ist als Zähler realisiert, der unmittelbar nach dem Start der Sensorauslesung gestartet wird.



Die Übertragungsverzögerung wie folgt berechnet:

$$t_{\textit{TransmissionDelay(Camera n)}} = t_{\textit{exposure(Camera 1)}} + t_{\textit{readout(Camera 1)}} - t_{\textit{exposure(Camera n)}} + \sum_{n \geq 3}^{n} t_{\textit{transferGigE(Camera n-1)}}$$

Für das Beispiel werden die Übertragungsverzögerungen von Kamera 2 und 3 wie folgt berechnet:

$$t_{\text{TransmissionDelay(Camera 2)}} = t_{\text{exposure(Camera 1)}} + t_{\text{readout(Camera 1)}} - t_{\text{exposure(Camera 2)}}$$

Die Lösung dieser Gleichungen führt zu:

$$t_{TransmissionDelay(Camera 2)} = 32 \text{ msec} + 50 \text{ msec} - 32 \text{ msec} = 50 \text{ msec}$$

$$t_{TransmissionDelay(Camera 3)}$$
 = 32 msec + 50 msec - 32 msec + 2.6 msec = 52.6 msec

### 13.4 **Multicast**

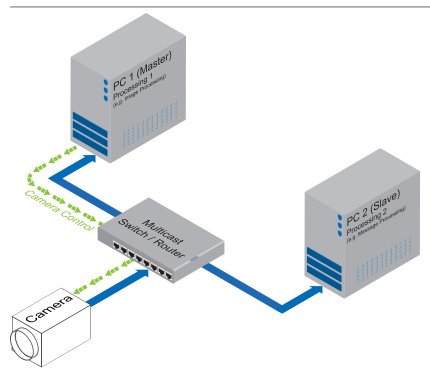
Multicasting bietet die Möglichkeit, Datenpakete an mehrere Zieladressen zu senden - ohne die Bandbreite zwischen Kamera und Multicast-Gerät (z.B. Router oder Switch) zu vervielfachen.

Die Daten werden an einen intelligenten Netzwerkknoten, einen IGMP (Internet Group Management Protocol)-fähigen Switch oder Router gesendet und an die Empfängergruppe mit dem spezifischen Adressbereich verteilt.

In dem Beispiel in der Abbildung unten wird Multicast verwendet, um Bild- und Nachrichtendaten getrennt auf zwei verschiedenen PCs zu verarbeiten.



Für Multicasting schlägt Baumer einen Adressbereich von 232.0.1.0 bis 232.255.255.255



## 13.5 IP-Konfiguration

Das Gerät verwendet eine IP-Adresse gemäss der dargestellten Prioritäten.



<sup>\*)</sup> Diese Funktion (GevCurrentIPConfigurationPersistentIP) ist standardmäßig deaktiviert.

### 13.5.1 Persistent IP

Eine Persistent-IP wird dauerhaft zugewiesen. Ihre Gültigkeit ist unbegrenzt. Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert. Aktivieren Sie die Funktion über das Feature *GevCurrentIPConfigurationPersistentIP*.



### INFO

Stellen Sie sicher, dass der PC im gleichen Subnetz wie die Kamera betrieben wird.

### 13.5.2 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Das DHCP automatisiert die Zuweisung von Netzwerkparametern wie IP-Adressen, Subnetzmasken und Gateways.

Sobald die Kamera mit einem DHCP-fähigen Netzwerk, mit einen DHCP-Server verbunden ist, werden dieser die entsprechenden IP-Konfigurationen zugewiesen.

### 13.5.3 LLA (Link-Local-Address)

LLA (Link-Local Address) bezieht sich auf einen IP-Adressbereich von 169.254.0.1 bis 169.254.254.254 und wird für die automatische Zuweisung einer IP-Adresse an ein Gerät verwendet, wenn keine andere Methode für die IP-Zuweisung verfügbar ist.

Die IP-Adresse wird vom Host mit Hilfe eines Pseudo-Zufallszahlengenerators ermittelt, der in dem oben genannten IP-Bereich arbeitet.

Sobald eine Adresse ausgewählt ist, wird diese zusammen mit einer ARP-Abfrage (Address Resolution Protocol) an das Netz gesendet, um zu prüfen, ob sie bereits existiert. Je nach Antwort wird die IP-Adresse dem Gerät zugewiesen (falls sie noch nicht existiert) oder der Vorgang wird wiederholt.

Dieses Verfahren kann einige Zeit in Anspruch nehmen - der GigE Vision®-Standard schreibt vor, dass der Verbindungsaufbau per LLA nicht länger als 40 Sekunden dauern sollte, im schlechtesten Fall kann er bis zu mehreren Minuten dauern.

### 13.5.4 Force IP (Static IP)

Eine versehentliche Fehlbedienung kann zu Verbindungsfehlern zwischen PC und Kamera führen

In diesem Fall kann *Force IP (Static IP)* der letzte Ausweg sein. Der Force-IP-Mechanismus sendet eine IP-Adresse und eine Subnetzmaske an die MAC-Adresse der Kamera. Diese Einstellungen werden ohne Überprüfung gesendet und vom Client sofort übernommen. Sie bleiben so lange gültig, bis die Kamera ausgeschaltet wird.

### 13.6 Packet Resend

Da der GigE Vision®-Standard die Verwendung von UDP - einem zustandslosen User-Datagram-Protokoll - für die Datenübertragung vorsieht, muss ein Mechanismus zur Sicherung der "verlorenen" Daten eingesetzt werden.

Dabei wird ein Resend-Request initiiert, wenn ein oder mehrere Pakete bei der Übertragung beschädigt und anschließend - aufgrund einer falschen Prüfsumme - verworfen werden.

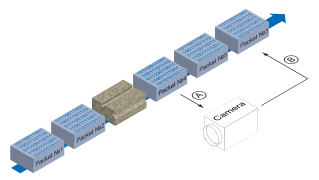
Dabei muss man zwischen drei Fällen unterscheiden:

### Normalfall

Bei einer unproblematischen Datenübertragung werden alle Pakete in der richtigen Reihenfolge von der Kamera zum PC übertragen. Die Wahrscheinlichkeit dafür liegt bei mehr als 99%.

### Fehler 1: Verlorene Pakete im Datenstrom

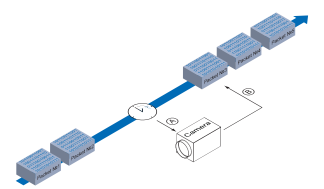
Wenn ein oder mehrere Pakete innerhalb des Datenstroms verloren gehen, wird dies daran erkannt, dass auf die Paketnummer n nicht die Paketnummer (n+1) folgt. In diesem Fall sendet die Anwendung eine erneute Sendeaufforderung (A). Nach dieser Anforderung sendet die Kamera das nächste Paket und sendet dann das verlorene Paket erneut (B).



In unserem Beispiel ist Paket Nr. 3 verloren gegangen. Dieser Fehler wird bei Paket Nr. 4 erkannt und die Anforderung zum erneuten Senden ausgelöst. Daraufhin sendet die Kamera das Paket Nr. 5, gefolgt vom erneuten Senden des Paket Nr. 3.

### Fehler 2: Verlorenes Paket am Ende des Datenstrom

Im Falle einer Störung am Ende des Datenstroms wartet die Anwendung eine vordefinierte Zeit lang auf eingehende Pakete. Nach Ablauf dieser Zeit wird die Anforderung zum erneuten Senden ausgelöst und die "verlorenen" Pakete werden erneut gesendet.



In unserem Beispiel sind die Pakete von Nr. 3 bis Nr. 5 verloren gehen. Dieser Fehler wird nach Ablauf der vordefinierten Zeit erkannt und die erneute Sendeaufforderung (A) wird ausgelöst. Die Kamera sendet daraufhin erneut die Pakete Nr. 3 bis Nr. 5 (B), um die Bildübertragung abzuschließen.

Der Resend-Mechanismus wird fortgesetzt, bis:

- alle Pakete den PC erreicht haben
- die maximale Anzahl der Wiederholungen des erneuten Sendens erreicht ist
- der Timeout für das erneute Senden eingetreten ist oder
- die Kamera einen Fehler zurückgibt

