

**Vue d'ensemble**

- Production d'un nuage de points 2D calibré pour un traitement externe sur PC
- Paramétrage du capteur via une interface web intuitive
- SDK disponible gratuitement avec exemple de code
- Entrée codeur et trigger

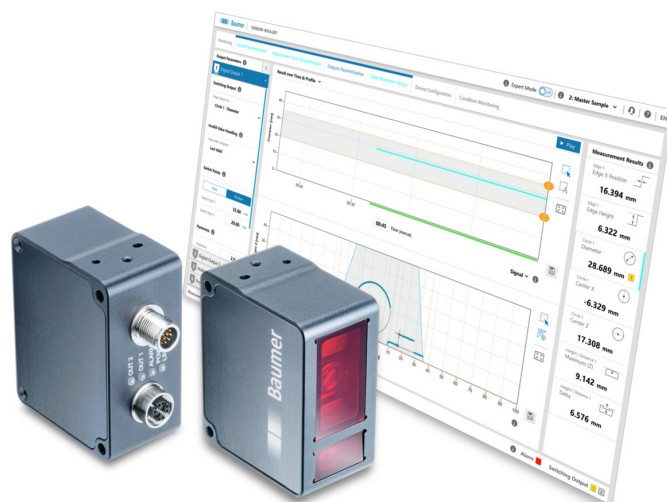


Image similaire


**Caractéristiques techniques**
**Données générales**

Fonction	Modes de mesures: Profil in x-z
Plage de mesure (MR)	100 mm
Zone aveugle (CD)	150 mm
Distance de travail (Sdc ... Sde)	150 ... 250 mm
Distance de référence	200 mm
Champ de vision (@Sdc ... Sde)	75 mm ... 125 mm
Résolution X (@Sdc ... Sde)	125 ... 210 µm
Profils par seconde	200 ... 800 Hz
Points de profil	630 pixel
Résolution Z (@Sdc ... Sde)	12 ... 18 µm
Reproductibilité Z	10 µm
Dérive de linéarité Z	± 0,1 % MR
Dérive en température	± 0,04 %Sde/K

**Source lumineuse**

Classe laser	2
Longueur d'ondes	Rouge (660 nm)
Puissance laser max.	21,2 mW
Forme du point lumineux (à distance de référence)	Line Length (x) 125 mm Line Width (z) < 400 µm

**Interfaces et connecteurs**

Logiciel / Paramétrage	Serveur Web intégré pour le paramétrage
Interface / Circuit de sortie	Fast Ethernet 100-MBit/s
Protocôle	UDP, SDK (C#, C++, .NET, Python)

**Données électriques**

Plage de tension +Vs	18 ... 30 VDC
Sorties de commutation	1 x Alarm Output (Push Pull)

**Données électriques**

Alimentation	typ 2.4W (100 mA max at 24 V) IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
Raccordement électrique	M12, 12-pôles, A-coded, mâle
Connexion Ethernet	M12 8-pôles, X-coded, femelle
Caractéristiques techniques des entrées de codeur	4 Entrées Différentiel A/B HTL / TTL disponible Haut niveau 2.5 V ... +Ub / PoE 2.5 ... 24 V Niveau bas: < 1.5 V Max fréquence 30 kHz
Entrée de trigger	Haut niveau : 8 V ... +Ub / PoE 8 ... 24 V Niveau bas: < 2.5 V

**Données mécaniques**

Matériau	Matériau du boîtier: Aluminium; Face avant (optique): verre
Dimensions (L x H x P)	36 mm x 74 mm x 60 mm
Largeur	36 mm
Hauteur	74 mm
Profondeur	60 mm
Poids	270 g

**Conditions ambiantes**

Température ambiante	0 ... + 45 °C
Température de stockage	- 10 ... + 60 °C
Humidité ambiante	20 ... 85 %
Classe de protection (IEC 60529)	IP65
Résistance aux vibrations (sinusoïdale)	1 mm p-p à f = 10 - 55 Hz, Durée 5 min par axe 30 min endurance à f = 55 Hz par axe IEC 60068-2-6:2008
Résistance aux chocs (semi-sinusoïdale)	30 g / 11 ms, 6 chocs par axe et direction IEC 60068-2-27:2009

**Caractéristiques techniques**

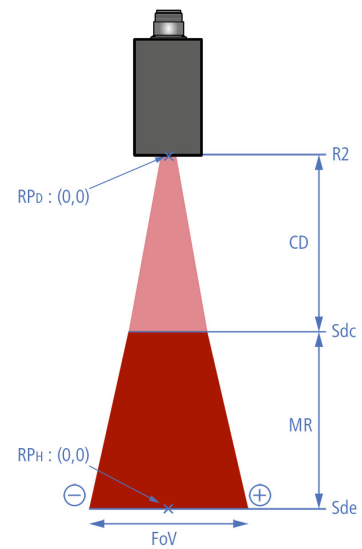
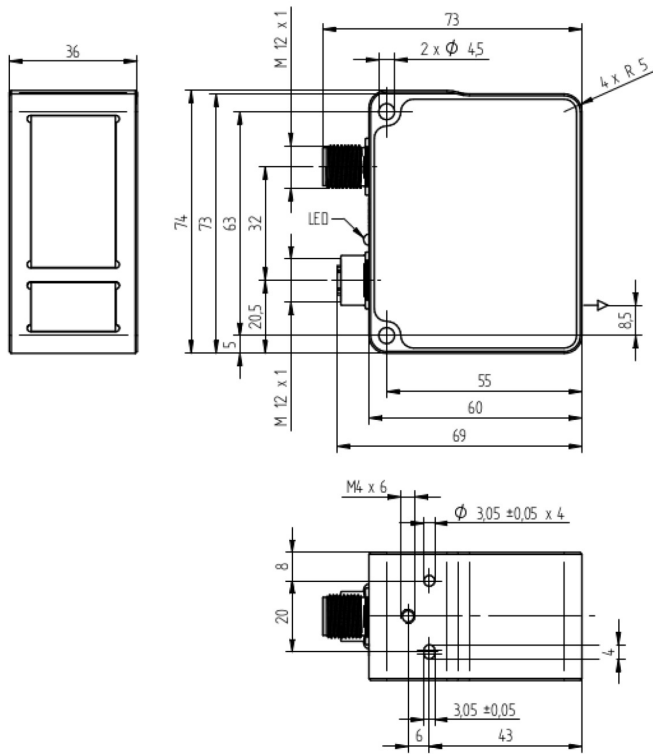
**Conditions ambiantes**

Insensibilité à la lumière ambiante < 25 kLux

**Conformité**

Conformité CE  
UL

**Dessins techniques**



**Repérage du connecteur**

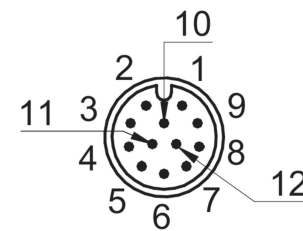
**Raccordements électriques**

M12 12-pôles, A-coded, mâle

1	Power(18..30VDC)
2	GND
3	Encoder A
4	DNC
5	Encoder A neg.
6	OUT1
7	Encoder B
8	DNC
9	IN1 (sync in)
10	Encoder B neg.
11	Power(18..30VDC)
12	GND

**Repérage du connecteur**

**Raccordements électriques**



**Raccordements Ethernet**

M12 8-pol, X-coded, female

**Repérage du connecteur**

**Raccordements Ethernet**

1	RX +
2	RX -
3	TX +
4	TX -
5	- VDC
6	- VDC
7	+ VDC
8	+ VDC

