

Auf einen Blick

- Computar Objektiv
- 8 mm
- F 1,4-16
- Format 2/3"
- M.O.D. 0,1 m
- mit Fixierschraube für Blende und Fokus
- C-Mount
- geeignet für sichtbare und SWIR-Wellenlängen (400 - 1700 nm)



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Allgemeine Daten

Hersteller Computar

Mechanische Daten

Objektivanschluss C-Mount
 Abmessungen 33,5 mm × 28,2 mm
 Max. Aussendurchmesser 33,5 mm
 Max. Länge (ohne Gewinde) 28,2 mm
 Gewicht ≤ 62,6 g
 Filtergewinde M 30,5 × 0,5

Objektivdaten

Objektivauflösung 1,3 MP
 Auflösung Pixel 5 µm

Objektivdaten

Brennweite 8 mm
 Format 2/3"
 Blende F1.4-16
 Blendensteuerung manuell
 M.O.D. 0,1 m
 Horizontaler Bildwinkel 42,5 °
 Vertikaler Bildwinkel 34,5 °
 Diagonaler Bildwinkel 53,0 °
 bei Bildformat 8,8 mm × 6,6 mm

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -10 ... +50 °C