

Auf einen Blick

- Computar Objektiv
- 8 mm
- F 1,8-16
- 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)
- vollständig korrigierte Fokusverschiebung



Technische Daten

Allgemeine Daten

Hersteller Computar

Mechanische Daten

Objektivanschluss C-Mount

Abmessungen 49 mm × 54,7 mm

Max. Aussendurchmesser 49 mm

Max. Länge (ohne Gewinde) 54,7 mm

Gewicht ≤ 163 g

Filtergewinde M 46 × 0,75

Objektivdaten

Objektivauflösung 5 MP

Auflösung Pixel 5 µm

Objektivdaten

Brennweite 8 mm

Format 2/3"

Blende F1.8-16

Blendensteuerung manuell

M.O.D. 0,1 m

Horizontaler Bildwinkel 56,4 °

Vertikaler Bildwinkel 43,9 °

Diagonaler Bildwinkel 67,3 °

bei Bildformat 8,8 mm × 6,6 mm

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -10 ... +50 °C