

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
- 400 - 1700 nm
- vollständig korrigierte Fokusverschiebung

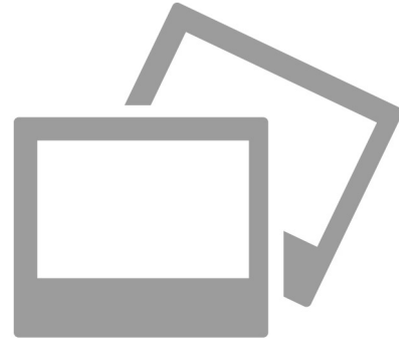


Abbildung ähnlich

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
 Brennweitenbereich < 12 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