

**Auf einen Blick**

- Computar Objektiv
- 12 mm
- F 1,4-16
- Format 2/3"
- M.O.D. 0,15 m
- mit Fixierschraube für Blende und Fokus
- C-Mount
- geeignet für sichtbare und SWIR-Wellenlängen (400 - 1700 nm)

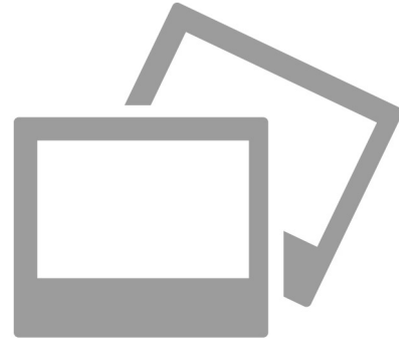


Abbildung ähnlich

**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 ≤ 61,9 g  
 Filtergewinde M 30,5 × 0,5

**Objektivdaten**

Objektivauflösung 1,3 MP  
 Auflösung Pixel 5 µm

**Objektivdaten**

Brennweite 12 mm  
 Format 2/3"  
 Blende F1.4-16  
 Blendensteuerung manuell  
 M.O.D. 0,15 m  
 Horizontaler Bildwinkel 40,4 °  
 Vertikaler Bildwinkel 30,8 °  
 Diagonaler Bildwinkel 49,2 °  
 bei Bildformat 8,8 mm × 6,6 mm

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur -10 ... +50 °C