

**Auf einen Blick**

- Computar Objektiv
- 25 mm
- F 1,4-16
- Format 2/3"
- M.O.D. 0,3 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 × 36mm  
 Max. Aussendurchmesser 33,5 mm  
 Max. Länge (ohne Gewinde) 36 mm  
 Gewicht ≤ 71,2 g  
 Filtergewinde M 30,5 × 0,5

**Objektivdaten**

Objektivauflösung 1,3 MP  
 Auflösung Pixel 5 µm

**Objektivdaten**

Brennweite 25 mm  
 Format 2/3"  
 Blende F1.4-16  
 Blendensteuerung manuell  
 M.O.D. 0,3 m  
 Horizontaler Bildwinkel 20,0 °  
 Vertikaler Bildwinkel 15,1 °  
 Diagonaler Bildwinkel 24,9 °  
 bei Bildformat 8,8 mm × 6,6 mm

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur -10 ... +50 °C