

Wählen Sie bitte das Land, in das geliefert werden soll, um genauere Informationen zur Verfügbarkeit zu erhalten:

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:

European Union▼

SUBMIT



50mm HPr Series Fixed Focal Length Lens

Produkt #36-532 3-4 TAGE

⊖

1

⊕

€825,00

+ WARENKORB

Stk. 1+

€825,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Horizontales Bildfeld, 1,2“ Sensor:
26.6mm - 7.3°

Blende:
Fixed

Länge (mm):
72.58

Horizontales Bildfeld, 1/2“ Sensor:
26.6mm - 7.3°

Horizontales Bildfeld, 2/3“ Sensor:

36.6mm - 10.1°
Filtergewinde: M37.5 x 0.50 (Female)
Max. Durchmesser (mm): 41.74
Horizontales Bildfeld, 1/3“ Sensor: 19.9mm - 5.5°
Zusätzliche Objektivlänge in Kamera (mm): 0
Horizontales Bildfeld, 1“ Sensor: 53.4mm - 14.6°
Max. Bildkreis (mm): 21.60
Numerische Apertur NA, Objektseite: 0.0595
Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat: Horizontal: 72.4mm - 19.6° Vertical: 54.1mm - 14.8° Diagonal: 90.9mm - 24.4°
Horizontales Bildfeld, 4/3“ Sensor: 72mm - 19°
Horizontales Bildfeld, 1,1“ Sensor: 59.3mm - 16.2°
Anzahl Elemente (Gruppen): 7 (5)
Horizontales Bildfeld, 1/1,8“ Sensor: 29.9mm - 8.2°
Horizontales Bildfeld, 1/2,5“ Sensor: 24.1mm - 6.6°
Optimiert für Sensorgröße: 1"
Typ: Fixed Focal Length Lens
Brennweite BW (mm): 50.00
Vergrößerung PMAG: 0.241
Max. Sensorgröße: 4/3"
Arbeitsabstand (mm): 200 - ∞
Mount: C-Mount
Blende (f/#): f/1.8
Beschichtung: λ/4 MgF2
Beschichtungsspezifikation: λ/4 MgF2
Position Eintrittspupille (mm): 30.94
Horizontales Bildfeld, 1/4“ Sensor: 14.9mm - 4.1°
Hauptebene Objektseite (mm): 55.37
Hauptebene Bildseite (mm): -27.42
Bildfeld bei max. Sensorformat: Horizontal: 72.4mm - 19.6° Vertical: 54.1mm - 14.8° Diagonal: 90.9mm - 24.4°
Maximale Verzeichnung (%): -0.21
Position Austrittspupille (mm): -75.19
Optimiert für Arbeitsabstand (mm): 200 - ∞
Wellenlängenbereich: VIS
Lagerungstemperatur (°C): -20 to +60 For questions regarding operating temperature please contact our support team

Konformität mit Standards

RoHS:
