

TECHSPEC®

Objektiv mit Festbrennweite der HRr-Serie, 12 mm, f/5,6, Arbeitsabstandsbereich 1000 mm - ∞



12mm, 1000-∞ Primary WD, HPr Series Fixed Focal Length Lens



Produkt #36-857 3-4 TAGE

⊖ 1 ⊕ **€1.020,00**

+ WARENKORB

Stk. 1+

€1.020,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Blende:
Fixed

Länge (mm):
39.20

Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
64.8mm - 30.9°

Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:
90.2mm - 42.0°

Filtergewinde:
M30.5 x0.50 (Female)

Max. Durchmesser (mm):
33

Gewicht (g):
77

Horizontales Bildfeld, 1/3" Sensor:
48.3mm - 23.3°

Zusätzliche Objektivlänge in Kamera (mm):
1.63

Max. Bildkreis (mm):
11.00

Numerische Apertur NA, Objektseite:
0.0087

Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
90.2mm - 42.0°

Anzahl Elemente (Gruppen):
10 (6)

Horizontales Bildfeld, 1/1,8" Sensor:
73.1mm - 34.7°

Horizontales Bildfeld, 1/2,5" Sensor:
58.6mm - 28.1°

Typ:
Fixed Focal Length Lens

Brennweite BW (mm):
12.00

Vergrößerung PMAG:
0.1

Max. Sensorgröße:
2/3"

Arbeitsabstand (mm):
100 - ∞

Mount:
C-Mount

Blende (f#):
f/5.6

Beschichtung:
425 - 675nm BBAR

Beschichtungsspezifikation:
425 - 675nm BBAR

Position Eintrittspupille (mm):
17.6

Horizontales Bildfeld, 1/4" Sensor:
36.1mm - 17.5°

Hauptebene Objektseite (mm):
26.32

Hauptebene Bildseite (mm):
2.81

Bildfeld bei max. Sensorformat:
Horizontal: 90.1mm - 42°
Vertical: 66.8mm - 31.9°
Diagonal: 114.2mm - 51.8°

Maximale Verzeichnung (%):
-3.28

Position Austrittspupille (mm):
-31.25

Optimiert für Arbeitsabstand (mm):
1000 - ∞

Wellenlängenbereich:
VIS

Lagerungstemperatur (°C):
-20 to +60 For questions regarding operating temperature please contact our support team

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Reach 209:
[Konform](#)

