



EFV 167 MP-DC – Megapixel Objektiv, Ultra-Weitwinkel mit optischer Verzerrungskorrektur

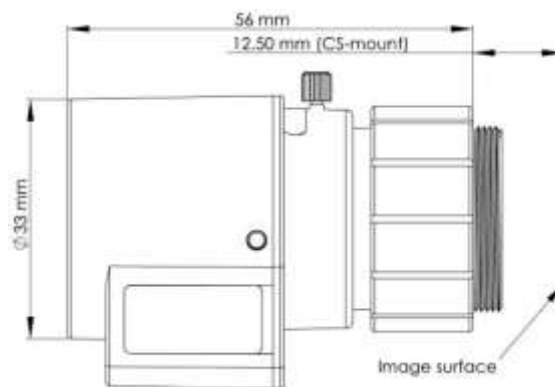
Eigenschaften

- Ultra-Weitwinkel mit horizontalem Blickwinkel bis zu 116°
- optische Verzerrungskorrektur ermöglicht lineare Darstellung von geraden Kanten auch an den Bildrändern (kein „Fisheye“ Effekt)
- automatische DC Blende

Technische Daten

Blende	automatisch, DC-gesteuert
Brennweite	1,67 mm
Unterstützte Sensorformate	8,5mm (1/3"), 10mm (1/2,5"), 10,6mm (1/2,7")
Horizontaler Blickwinkel	mit EOH 5200: – 100° (1920 / 1080) / – 116° (1280 x 720) mit 8,5mm (1/3") Kameras: ~ 110°
IR Korrektur	IR-korrigiert bis 950 nm
Objektivtyp	CS-Mount
Apertur	F / 1.8 bis geschlossen
Optische Auflösung	empfohlen bis zu 3 Megapixel
Lineare Verzerrung	< 1% bei 8,5mm (1/3") Sensor
Minimaler Objektstand	0,5 m
Abmessungen (Ø x H)	36 x 56 mm
Gewicht	ca. 70 g

Abmessungen



EFV_167MP_db_de_rev01

Beispielbilder

EOH 5200 mit EFV 167 MP-DC, horizontaler Blickwinkel ~ 100° (Auflösung 1920 x 1080)



EOH 5200 mit EFV 167 MP-DC, horizontaler Blickwinkel ~ 116° (Auflösung 1280 x 720)



Bestellinformationen

EFV 167 MP-DC

Megapixel Objektiv, Ultra Weitwinkel mit optischer Verzerrungskorrektur, f=1,67 mm