

GD-LF-BT1150D-IR

1/1,7" Objektiv 11~50mm DC 4K IR



- 4K Auflösung
- Das IR-korrigierte Mega-Pixel-Objektiv verfügt über einen Brennweitenbereich von 11 bis 50 mm, der einen horizontalen Winkel von 38,1 ° bis 9 ° mit einer 1 / 1,8-Zoll-Kamera abdeckt. Mit dem Varifocalobjektiv können Sie Szenen im Weitwinkel als auch Telebereich abbilden, bei Tag und Nacht, ohne Kompromisse bei der Auflösung einzugehen.
- Ein neues optisches Design verwendet Glaslinsenelemente und eine spezielle optische Beschichtung, die selbst unter IR-Licht eine hohe Auflösung von 4K (8MP) gewährleistet.
- Die DC-Iris-Steuerung dieser Serie ermöglicht eine präzise Einstellung der Iris, um die optimale Schärfentiefe und Belichtung zu erzielen. Das Objektiv eignet sich perfekt für alle superlichtempfindlichen Kameras mit großen CMOS-Sensoren der Größe 1 / 1,8 ".



PREMIUM

- Produkt Line PREMIUM: Für umfassende Lösungen mit besonderen und einzigartigen Eigenschaften

Artikelnummer: GD-LF-BT1150D

EAN CODE: 4260573062560

Technische Daten GD-LF-BT1150D-IR

Objektiv

Objektivbrennweite:	11 ~ 50 mm
Blendenwert:	F= 1.4 ~ 360
Objektivart:	CS mount
Objektivsteuerung:	Auto Iris (DC)
Minimaler Objektstand:	1,5 m

Allgemein

Max. Bild Format:	1/1,7"
-------------------	--------

Umgebung

Betriebstemperatur:	-10 °C ~ +60 °C
---------------------	-----------------

Mechanisch

Werkstoff:	Aluminium Legierung
Abmessungen:	Ø 50 × 87 mm (Ø 1,96 × 3,42 inch)
Gewicht:	280 g (0,62 lb)