

## GD-LF-BT3611D-IR

1/1,8" Objektiv 3,6~11mm DC 4K IR



- 4K Auflösung
- Das IR-korrigierte Mega-Pixel-Objektiv verfügt über einen Brennweitenbereich von 3,6 bis 11 mm, der einen horizontalen Winkel von 112 ° bis 47 ° mit einer 1 / 1,8-Zoll-Kamera abdeckt. Mit dem Varifokalobjektiv 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-BT3611D

EAN CODE: 4260573062683

## Technische Daten GD-LF-BT3611D-IR

### Objektiv

Objektivbrennweite:	3,6 ~ 11 mm
Blendenwert:	F= 1.5 ~ 360
Objektivart:	CS mount
Objektivsteuerung:	Auto Iris (DC)
Minimaler Objektstand:	0,2 m

### Allgemein

Max. Bild Format:	1/1,8"
-------------------	--------

### Umgebung

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

### Mechanisch

Werkstoff:	(olycarbonat und Glasfaser)
Abmessungen:	Ø 40 × 45 mm (Ø 1,6 × 1,8 inch)
Gewicht:	60 g (0,13 lb)