

GD-LF-BT3611D-IR

1/1,8" MP Varioobjektiv 3,6-11 mm

4220072

GRUNDIG



- Bis zu 8 Megapixel Auflösung
- Für große Bildsensoren bis 1/1,8"
- IR-korrigiert für Tag/Nacht-Kameras



TECHNISCHES DATENBLATT

Objektiv	3,6 - 11 mm
Scharstellbereich	20 cm bis unendlich
Objektivaufnahme	CS-Mount
Öffnungswinkel Video	Bei 1/1.8" (16:9): 47° bis 112°
Auflösung	Bis zu 8 Megapixel
Betriebstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Blendensteuerung	DC geregelt
Gewicht	60 g
Kleinster Blendenwert	1,5
Aufnahmesensor	1/1,8"
Abmessungen	40 x 47 mm (DxH)

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 Varifocal-Objektiv 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"?