

**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**

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

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".