

GD-LF-BT1150D-IR

1/1,8" MP Varioobjektiv 11-50 mm

4220077

GRUNDIG



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



Abmessungen	48 x 84,85 mm (DxH)
Aufnahmesensor	1/1,8"
Gewicht	280 g
Blendensteuerung	DC geregelt
Betriebstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Auflösung	Bis zu 8 Megapixel
Öffnungswinkel Video	Bei 1/1.8" (16:9): 9° bis 38,1°
Objektiv	11 - 50 mm
Objektivaufnahme	CS-Mount
Scharfstellbereich	ab 150 cm

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 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 ?