

M117VG3817IR

1/1,7" MP Varioobjektiv 3,8-17 mm

4220041

TAMRON

- Bis zu 8 Megapixel Auflösung
- Für große Bildsensoren bis 1/1,7"
- IR-korrigiert für Tag/Nacht-Kameras

Aufnahmesensor	1/1,7" CMOS
Objektiv	3,8 – 17 mm
Öffnungswinkel Video	26,6° – 114,2° (H) bei 1/1,8", 28,1° – 121,2° (H) bei 1/1,7"
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	54,4 x 93,4 mm (DxH)
Gewicht	185 g
Scharstellbereich	ab 30 cm bis Unendlich
Objektivaufnahme	CS-Mount
Blendensteuerung	DC geregelt
Kamera-Auflösung	Bis zu 8 MP

Das IR-korrigierte Mega-Pixel-Objektiv verfügt über einen Brennweitenbereich von 3,8 bis 17 mm, der einen horizontalen Winkel von 28,1° bis 121,2° mit einer 1/1,7-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.

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" und 1/1,7".

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen

