

M117VG3817IR 1/1,7" MP Varioobjektiv 3,8-17 mm





• Bis zu 8 Megapixel Auflösung

• Für große Bildsensoren bis 1/1,7"

• IR-korrigiert für Tag/Nacht-Kameras

Brand Tamron
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 $-20 \,^{\circ}\text{C}$ bis +60 $^{\circ}\text{C}$ Abmessungen 54,4 x 93,4 mm (DxH)

Gewicht 185 g

Scharfstellbereich 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".