

M13VG2713IR 1/2,7" MP Varioobjektiv 2,7-13 mm





- 3 Megapixel Auflösung
- Bis 125° Öffnungswinkel
- IR-korrigiert für Tag/Nacht-Kameras
- Hohe Auflösung auch im IR-Bereich

Brand Tamron
Objektiv 2,7 – 13 mm

Öffnungswinkel Video Bis 125,1° (H) bei 1/2,7" Sensor

Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C

Gewicht Ca. 90 g
Blendensteuerung DC geregelt

Objektivaufnahme CS Kleinster Blendenwert F1.4

Kamera-Auflösung Bis zu 3 MP

Das Tamron Objektiv M13VG2713IR löst sichtbares Licht mit mehr als 3 Megapixeln auf und kann diese Leistung auch bei Infrarotlicht bis zu 1.000 nm aufrecht erhalten. Damit ist es eines der wenigen Megapixel Objektive die auch bei Einsatz von Infrarotlicht ihren Namenszusatz "Megapixel Infrarot" zu Recht tragen.