

M13VG2713IR

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

4220013

TAMRON

- 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.