

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



Brennweite	2,7 - 13 mm
Öffnungswinkel	Bis 125,1° horizontal bei 1/2,7" Sensor
Auflösung	Bis zu 3 Megapixel
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Blendensteuerung	DC geregelt
Objektivaufnahme	CS
Kleinster Blendenwert	F1.4
Gewicht	Ca. 90 g

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.

TECHNISCHES DATENBLATT