

M13VG550IR 1/3" MP Varioobjektiv 5-50 mm

4220015 **TAMRON**



- Kompaktes Design
- Für Bildsensoren bis 1/3"
- Bis zu 2 Megapixel Auflösung
- 5,6° Öffnungswinkel im Telebereich
- IR-korrigiert für Tag/Nacht-Kameras
- Keine Fokusverschiebung im T/N-Betrieb

Brand Tamron
Aufnahmesensor 1/3"
Objektiv 5 50 m

Objektiv 5 – 50 mm

Öffnungswinkel Video 5,6° – 53° bei 1/3" Sensor

Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C

Gewicht 104 g
Kleinster Blendenwert 1.6
Objektivaufnahme CS

Blendensteuerung DC geregelt Kamera-Auflösung Bis zu 2 MP

Das M13VG550IR ist ein IR-korrigiertes Megapixel Teleobjektiv von Tamron. Durch eine besondere Beschichtung wird die Auflösung von 2 Megapixeln über den gesamten Bereich der Wellenlängen von sichtbarem Licht bis zum nahen Infrarotbereich erreicht. Darum kann auch im Nachtmodus mit IR-Beleuchtung ein hochauflösendes Bild erzeugt werden, dass durch die Tamron Flat-Field Technologie auch bis in die Ecken gleichmäßig scharf ist.

Der Abbildungsbereich des M13VG550IR ist für 1/3" Sensoren ausgelegt. Der Fokus und Zoom lässt sich mit einem großen Einstellbereich schnell und einfach einstellen und fixieren.