

M13VG550IR

1/3" MP Varioobjektiv 5-50 mm

4220015

TAMRON

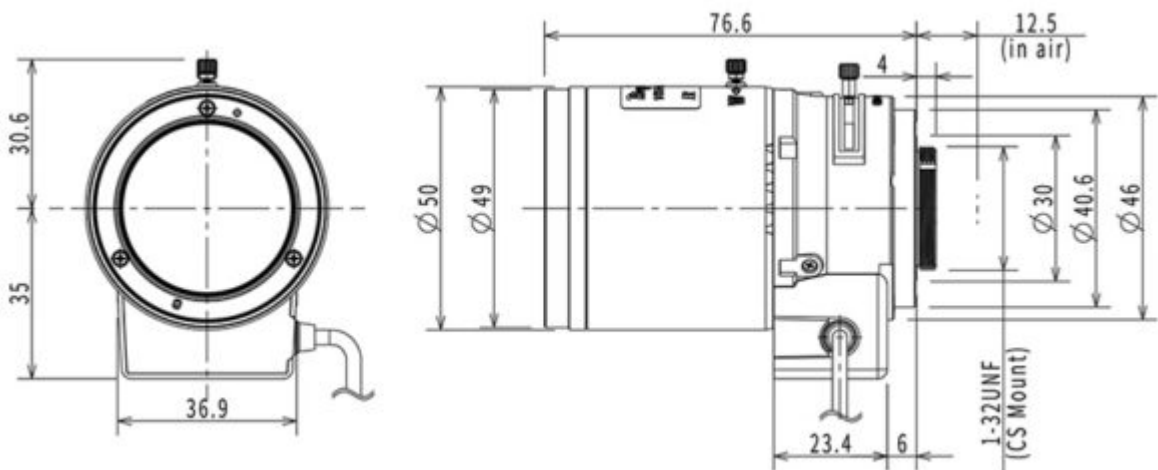
- Kompaktes Design
- Für Bildsensoren bis 1/3"
- Bis zu 2 Megapixel Auflösung
- 5,6° Öffnungswinkel im Telebereich
- IR-korrigiert für Tag/Nacht-Kameras
- Keine Fokusverschiebung im T/N-Betrieb

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Aufnahmesensor | 1/3" |
| 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.



Abmessungen