



- 1/3" MP Varioobjektiv 5-50 mm
- 2 Megapixel
- DC Blende (F1.6~360)
- Tag/Nacht Einsatz (IR-korrigiert)
- Asphärische Linse



M13VG550IR (10290)

Das M13VG550IR ist ein asphärisches, IR-korrigiertes Megapixel Varioobjektiv (5~50mm, DC-gesteuerte Blende). 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, welches durch die Flat-Field Technologie auch bis in die Ecken gleichmäßig scharf ist. Der Abbildungsbereich des M13VG550IR ist für 1/3" Sensoren ausgelegt. Fokus und Zoom lassen sich manuell schnell und einfach einstellen und fixieren.

Technische Daten	
zul. Betriebstemperatur	-20 °C ~ +60 °C
Format	1/3"
Bauart	asphärisch, IR-korrigiert
Fokussteuerung	Manuell (feststellbar)
Gewicht (netto)	114g
Abmessungen	76,6mm (L) x 50mm (B) x 65,6mm (H) (s. Zeichnung)
Lichtstärke	F1.6~360
Zoomsteuerung	Manuell (feststellbar)

