



- 1/3" MP Varioobjektiv 2,8-8 mm
- 3 Megapixel
- DC Blende (F1.2~360)
- Tag/Nacht Einsatz (IR-korrigiert)
- Asphärische Linse



M13VG288IR (10560)

Das M13VG288IR ist ein asphärisches, IR-korrigiertes Megapixel Varioobjektiv (2,8~8mm, DC-gesteuerte Blende). Durch eine besondere Beschichtung wird die Auflösung von 3 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 M13VG288IR ist für 1/3" Sensoren ausgelegt. Fokus und Zoom lassen sich manuell schnell und einfach einstellen und fixieren.

Technische Daten	
Gewicht (netto)	74 g
Lichtstärke	F1.2~360
Fokussteuerung	Manuell (feststellbar)
zul. Betriebstemperatur	-20 °C ~ +60 °C
Format	1/3"
Zoomsteuerung	Manuell (feststellbar)
Bauart	asphärisch, IR-korrigiert

