

M13VG288IR



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

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

Objektiv

Bauart	asphärisch, IR-korrigiert
Aufnahmesensor	1/3"
Lichtstärke	F1.2~360
Fokussteuerung	Manuell (feststellbar)
Zoomsteuerung	Manuell (feststellbar)

Allgemein

Gewicht	74 g
zul. Betriebstemperatur	-20 °C ~ +60 °C

M13VG288IR



BILDER

