

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 |

Produkt Informationen

| | |
|---------------|-------|
| Version | 1 |
| Artikelnummer | 10560 |

M13VG288IR



BILDER

