

# M13VG850IR



- 1/3" MP Varioobjektiv 8-50 mm
- 3 Megapixel
- DC Blende (F1.6~360)
- Tag/Nacht Einsatz (IR-korrigiert)
- Asphärische Linse

Das M13VG850IR ist ein asphärisches, IR-korrigiertes Megapixel Varioobjektiv (8~50mm, 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 M13VG850IR 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	F1.6~360
Fokussteuerung	Manuell (feststellbar)
Zoomsteuerung	Manuell (feststellbar)

### Allgemein

Abmessungen	73,5mm (L) x 44mm (B) x 62,1mm (H) (s. Zeichnung)
Gewicht	106 g
zul. Betriebstemperatur	-20 °C ~ +60 °C

# M13VG850IR



## BILDER

