

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

Technical drawing of the front view of a circular device. The drawing includes the following dimensions and features:

- Overall Diameter:** 26.1
- Inner Diameter:** 32
- Rotation Angles:**
 - 240° (F Rotation Angle) for the outer ring.
 - 72° (Z Rotation Angle) for the inner ring.
- Width:** (24.6)
- Features:** The device has a central circular opening with radial lines. It includes a small rectangular protrusion at the top and a larger, more complex protrusion at the bottom right.

