



- 1/3" Varioobjektiv 2,9-8,2 mm
- DC Blende (F1.0~360)
- Tag/Nacht Einsatz (IR-korrigiert)
- Asphärische Linse



TG3Z2910FCS-IR (10287)

Das TG3Z2910FCS-IR ist ein asphärisches, IR-korrigiertes Varioobjektiv (2,9~8,2mm, DC-gesteuerte Blende). Der Abbildungsbereich des TG3Z2910FCS-IR ist für 1/3" Sensoren ausgelegt. Fokus und Zoom lassen sich manuell schnell und einfach einstellen und fixieren.

Technische Daten	
Gewicht (netto)	50g
Abmessungen	46,5mm (L) x 33,5mm (B) x 46,6mm (H) (s. Zeichnung)
Zoomsteuerung	Manuell (feststellbar)
Bauart	asphärisch, IR-korrigiert
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Format	1/3"
Lichtstärke	F=1.0~360
Fokussteuerung	Manuell (feststellbar)

