

OBJVG38DCM

TAMRON

- 1/3" Megapixel-Objektiv
- Brennweite 3-8mm
- F1.0
- DC-Drive
- Öffnungswinkel 36~91°



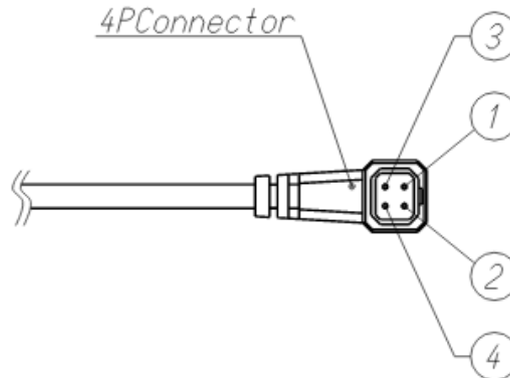
Produktbeschreibung

Das OBJVG38DCM ist das lichtstärkste Megapixel Objektiv, dass derzeit von Tamron erhältlich ist. Der Lichtwert von F/1.0 bei 3mm wird durch die Verwendung von Hybridasphärischen Linsen erreicht, welche auch in den großen Megazoom Photoobjektiven von Tamron Verwendung finden. Die hybridasphärischen Linsen ermöglichen in Kombination mit einem speziellen LD Glas eine große Öffnung der Blende, wobei die Bildqualität ausgezeichnet bleibt.

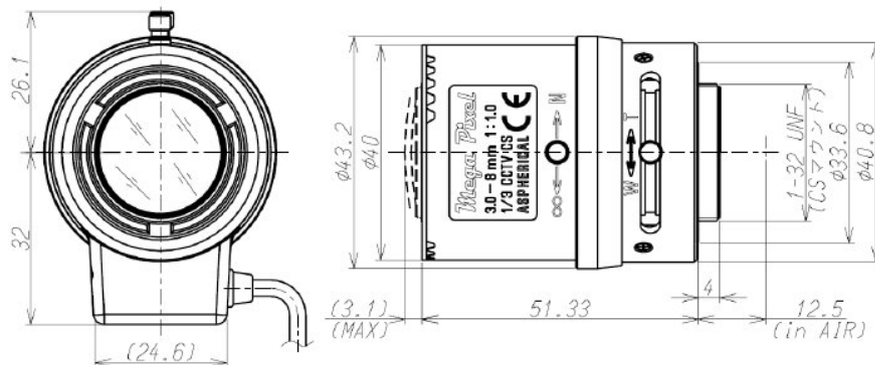
Der Einstellring des Fokus lässt sich um 240° drehen und ermöglicht so eine leichte und genaue Fokussierung auf Megapixel Kameras. Öffnungswinkel von 92,5° (3mm) und 35,4° (8mm) machen das Objektiv universell einsetzbar.

Kabelbelegung

Pin	
1	Cont(-)
2	Cont(+)
3	Drive(+)
4	Drive(-)



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		OBJVG38DCM
Bestellnummer		231 3020 001
Chipgröße		1/3" (8.46mm)
Anschluss		CS
Brennweite		3~8 mm
Lichtstärke		F1.0
Bildwinkel 1/3" Weitwinkelstellung		92.5° x 68.2°
Bildwinkel 1/3" Telestellung		35.4° x 26.5°
Blendensteuerung		Auto-Iris (DC-gesteuert)
Fokussierung		manuell
Zoom		manuell
Back Focus(in air)		Weitwinkel: 8.31 mm Tele: 14.92 mm
Spannungsversorgung		Open 4.0V Close 0.7V
Sonstiges		
Umgebungs-Temperatur		-20°C ~ +60°C
Hintere Schnittweite		8.31 ~14.92 mm
Kürzeste Einstellentfernung		0.30 m
Abmessungen		58.1 x 58.43 mm (ØxL)
Gewicht		75 g