

# M13VG288IR

1/3" Megapixel Varioobjektiv 2.8-8mm

# TAMRON

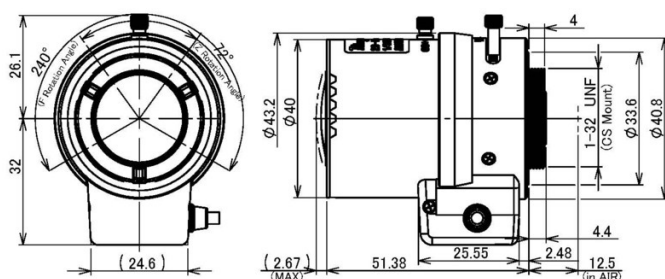


- bis zu 3 Megapixel Auflösung
- IR-korrigiert für Tag/Nacht-Kameras
- 100 Grad Super Weitwinkel



<b>Bildsensor</b>	1/3"
<b>Auflösung</b>	Bis zu 3 Megapixel
<b>Brennweite</b>	2.8-8mm
<b>Horizontaler Bildwinkel</b>	100,1 bis 35,8 Grad
<b>Blendensteuerung</b>	DC geregelt
<b>Objektivaufnahme</b>	CS

Das M13VG288 ist ein sehr lichtstarkes Megapixel Objektiv. Der Lichtwert von F1.2 bei 2.8 mm wird durch die Verwendung von hybrid-sphärischen Linsen erreicht. Der Einstellring des Fokus lässt sich um 240° drehen und ermöglicht so eine leichte und genaue Fokussierung. Die Blickwinkel(H) von 100.1° (2.8mm) und 35,8° (8mm) machen das Objektiv universell einsetzbar. Es ist ein echtes Tag/Nacht-Megapixelobjektiv. Bei konventionellen Tag/Nachtkameras war die Auflösung im „Nachtmodus“ normalerweise geringer als im „Farbmodus“. Bei den neuen Modellen wird die Auflösung von 3 Megapixeln über den gesamten Bereich der Wellenlängen von „sichtbarem Licht“ bis „Nah-Infrarot“ erreicht, so dass auch im „Nachtmodus“ mit 3 Megapixeln aufgenommen werden kann.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten