

# M13VM288IR

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 M13VM288 ist ein sehr lichtstarkes Megapixel Objektiv. Der Lichtwert von F1.2 bei 2.8 mm wird durch die Verwendung von hybridaspärischen 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.

