

## **13VM308ASIRII** 1/3" Varioobjektiv 3-8 mm

4220032 **TAMRON** 



• Für Bild-Sensoren bis 1/3" geeignet

• Infrarot-korrigierte Optik für Einsatz mit Tag/Nacht-Kameras

• Extrem hohe Lichtstärke

 Aspherische Linsenkorrektur durch spezielle Glasmaterialien

Brand Tamron
Aufnahmesensor 1/3"
Obiektiv 3.0 – 8.0

Objektiv 3,0 - 8,0 mm Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C Abmessungen 33 x 41 mm (D x H)

Kleinster Blendenwert F1.0
Blendensteuerung Manuell
Horizontaler Bildwinkel (1/3") 92 bis 36 Grad
Objektivaufnahme CS-Mount
Kamera-Auflösung 720 TV-Linien

Das 13VM308ASIRII ist ein sehr lichtstarkes Vario-Objektiv. Der Lichtwert von F1.0 bei 3 mm wird durch die Verwendung von hybridasphärischen Linsen erreicht. Die Blickwinkel(H) von 92,5° (3 mm) und 35,7° (8 mm) machen das Objektiv universell einsetzbar. Es ist IR-korrigiert und somit ein echtes Tag/Nacht-Objektiv. Bei konventionellen Tag/Nachtkameras war die Auflösung im "Nachtmodus" normalerweise geringer als im "Farbmodus". Bei den neuen Modellen wird die Auflösung von 720TVL über den gesamten Bereich der Wellenlängen von "sichtbarem Licht" bis "Nah-Infrarot" erreicht.