

Tamron 13VG308ASIRII - CCTV-Objektiv - verschiedene Brennweiten - Automatische Irisblende - 8.5 mm (1/3")

8.5 mm (1/3") - CS-Halterung - 3 mm - 8 mm - f/1.0

Gruppe Zubehör Kameras

Hersteller Tamron

Hersteller Art. Nr. 13VG308ASIRII



Beschreibung

Das 13VG308ASIRII ist ein Universalobjektiv schlechthin. Es bietet nicht nur einen Öffnungswinkel von 92,5° bei maximaler Öffnung von F/1,0, sondern ist zudem auch IR korrigiert.

Es werden bei dieser Optik spezielle Glasmaterialien verwendet, die das Licht bis 1000 nm in den Fokuspunkt bringen, so dass keine Defokussierung bei der Verwendung von IR Strahlern entsteht.

Zusätzlich bietet dieses Objektiv eine verbesserte Auflösung und ist bestens für Kameras mit Auflösungen von bis zu 650 TVL geeignet.

Die Kombination aus großer Offenblende und IR Korrektur machen dieses Objektiv ideal für die Verwendung in IR Projekten, bei denen jedes Quäntchen Licht gebraucht wird.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Tamron 13VG308ASIRII - CCTV-Objektiv - 3 mm - 8 mm
Objektivsystem	CCTV-Objektiv
CCTV	Verschiedene Brennweiten - Automatische Irisblende (DC) - 8.5 mm (1/3"), 8.5 mm ($1/3$ ") - CS-Halterung
Für	Überwachung, Digital-SRL, Vollformatsensor SLR
Blendenöffnung	F/1.0
Brennweite	3 mm - 8 mm
Optisches Zoom	2.6 x
Min. Fokussierungsabstand	20 cm
Fokuseinstellung	Manuell

Ausführliche Details

	Allgemein
Durchmesser	3.3 cm
	Objektivsystem
Тур	CCTV-Objektiv
Für	Überwachung, Digital-SRL, Vollformatsensor SLR
Brennweite	3 mm - 8 mm
Blendenöffnung	F/1.0



Mindestöffnung	F/360
Optisches Zoom	2.6 x
Min. Fokussierungsabstand	20 cm
Fokuseinstellung	Manuell
Merkmale	Aspherisches Objektiv, IR-Korrektur
	CCTV
Ausrüstungskategorie	Objektive - CS-Halterung - Automatische Irisblende (DC) - verschiedene Brennweiten
Sensorkompatibilität	8.5 mm (1/3"), 8.5 mm (1/3")

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.