

AXIS F2115-R VARIFOCAL SENSOR 8P



Artikelnummer: 236719
EAN: 7331021080706



Sensor Objektiv Einheit, für F-Serie, 3,2-5,7mm, 8 Stück, ohne Kabel

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für AXIS F-Serie
Für Haupteinheiten und Kabel der 2. Generation
1/2.8" progressive scan RGB CMOS Sensor
Horizontales Sichtfeld von 107° - 56°

Bis zu 60 Bilder pro Sekunde mit 1080p
Flexible und robuste Ausführung
Liefermenge 8 Stück
Ohne Kabel

Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021080706
Serie	Axis F-Serie
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	Farbe
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	50 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	nein
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux
Digitale Rauschunterdrückung	Axis Lightfinder

AXIS F2115-R VARIFOCAL SENSOR 8P

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Type	Varifokal
Brennweite	3,2 - 5,7 mm
Bildwinkel horizontal	107,4 - 56,3°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Schutzart	IP65
Low Speed Shutter	ja
Wide Dynamic Range (WDR)	Forensic WDR
Hersteller-Nummer	02639-021

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
236744	AXIS TU6002 RIGHT-ANGLE SMA ADP 10P	SMA Winkeladapter 90°, 10er-Pack
236740	AXIS TU6004-E Cable 1m 4P	Verbindungskabel für modulare Kameras der AXIS F-Serie, 1m, schwarz, 4er-Pack
236739	AXIS TU6004-E Cable 30m	Verbindungskabel für modulare Kameras der AXIS F-Serie, 30m, schwarz
236738	AXIS TU6004-E Cable 8m	Verbindungskabel für modulare Kameras der AXIS F-Serie, 8m, schwarz
236741	AXIS TU6004-E Cable 8m 4P	Verbindungskabel für modulare Kameras der AXIS F-Serie, 8m, schwarz, 4er-Pack

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

