

AXIS F4105-LRE

Artikelnummer: 236723

EAN: 7331021076426



Sensor Objektiv Einheit, für F-Serie, 2,8mm, 111°, IR, ohne Kabel, IP66/67

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für AXIS F-Serie

Für Haupteinheiten und Kabel der 2. Generation

1/2.8" progressive scan RGB CMOS Sensor

Unauffälliger Mini-Kuppelsensor mit IR

Horizontales Sichtfeld 111°

Infrarot-Beleuchtung

Bis zu 60 Bilder pro Sekunde mit 1080p

IP66/IP67, IP6K9K, IK10

Austauschbare M12-Objektive

Ohne Kabel

Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021076426
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	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,3 Lux bei F2,0, 50 IRE

AXIS F4105-LRE

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	Axis Lightfinder
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	2,8 mm
Bildwinkel horizontal	110°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66, IP67, IP6K9K
Low Speed Shutter	ja
Wide Dynamic Range (WDR)	Forensic WDR
Hersteller-Nummer	02364-001

Ihr Ansprechpartner

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

