

AXIS F1004 PINHOLE SENSOR UNIT



Artikelnummer: 215154
EAN: 7331021054462



1/4" Sensor Objektiv Einheit, für F-Serie, 720p,
F2,5/3,7mm, Nadelöhr, 57° FOV, 8m Kabel

Hauptmerkmale

Abgesetzte Sensoreinheit für AXIS F-Serie

Kleine Abmessungen für diskrete Überwachung

1/4" Progressive Scan RGB CMOS Sensor

Axis F-Serie Basiseinheit erforderlich

Auflösung 720p @ 25fps

Lichtempfindlichkeit 0,5 Lux (Farbe)

Nadelöhr Objektiv: F2,5/3,7mm, 57° FOV

Montagekit im Lieferumfang

Abtrennbares 8m-Verbindungskabel

Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021054462
Serie	Axis F-Serie
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Auflösungsstandard	HD 720p
System	Farbe
Chipgröße	1/4"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildauflösung max.	1280x720
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	nein
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux bei F2,5

AXIS F1004 PINHOLE SENSOR UNIT

Fortsetzung Spezifikationen

Low Speed Shutter	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR
Objektiv Type	Nadelöhr
Brennweite	3,7 mm
Bildwinkel horizontal	57°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Hersteller-Nummer	01003-001

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
216645	AXIS 4IN1 SECURITY SCREWDRIVER	Schraubendreher Set, 4-in-1, Biteinsätze passend für Axis Produkte, inkl. Tasche
221073	AXIS F7301 CABLE BLACK 1M 4PCS	Verbindungskabel, 1m, RJ12, micro USB, für Modulkameras, schwarz, 4 Stück, Zubehörteil
212814	AXIS F7308 CABLE BLACK 8M 4PCS	Verbindungskabel, 8m, RJ12, für AXIS F1004, schwarz, 4 Stück, Ersatzteil
212598	AXIS F7315 CABLE WHITE 15M 4PCS	Verbindungskabel, 15m, RJ12, für AXIS F1004, weiß, 4 Stück
220554	AXIS F92A01 BLACK HEIGHT S. HOUSING	Röhrengehäuse, für Axis Nadelöhr Sensoreinheiten, mit Höhenmarkierung, schwarz
220555	AXIS F92A01 SILVER HEIGHT S. HOUSING	Röhrengehäuse, für Axis Nadelöhr Sensoreinheiten, mit Höhenmarkierung, silber

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
224238	CON-BER-M	2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

AXIS F1004 PINHOLE SENSOR UNIT

Ihr Ansprechpartner

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

