

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

