

# AXIS F4108 DOME SENSOR

Artikelnummer: 244000  
EAN: 7331021088320



Mini Dome Sensor, für AXIS F91 Main Units, 4K UHD

## Hauptmerkmale

Ultrakompakter Mini-Dome  
Hervorragende 4K-Auflösung  
Horizontales Sichtfeld von 107°

Kompatibel mit Kabeln bis 30m  
Umlackierbare Abdeckung

## Spezifikationen

<b>Allgemeines</b>	
Vandalismusgeschützt	Ja
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Polycarbonat
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Schutzart	IP42
Zertifizierungen	IK08
<b>Kamera</b>	
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,9"

# AXIS F4108 DOME SENSOR

## Fortsetzung Spezifikationen

<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	3840x2160
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Steuer-Schnittstellen	SMA-Steckverbinder
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	107°
Brennweite	4,3 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0 m
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
EAN/GTIN	7331021088320
Hersteller-Nummer	03055-001
Serie	Axis F-Serie

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
236744	AXIS TU6002 RIGHT-ANGLE SMA ADP 10PSMA 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
239007	AXIS TU6007-E CABLE 1M 4P	Verbindungskabel, für AXIS F-Serie (2. Generation), 4x 1m, 4er-Pack
239008	AXIS TU6007-E CABLE 8M	Verbindungskabel, für AXIS F-Serie (2. Generation), 1x 8m
239009	AXIS TU6007-E CABLE 8M 4P	Verbindungskabel, für AXIS F-Serie (2. Generation), 4x 8m, 4er-Pack

# AXIS F4108 DOME SENSOR

## Ihr Ansprechpartner

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

