

AXIS F1004 Bullet-Style-Sensoreinheit

Kompakte Bullet-Style Kamera für eine einfache Installation

Die AXIS F1004 Bullet-Style-Sensoreinheit ist äußerst kompakt und ermöglicht so eine einfache und unauffällige Installation an Wänden und Decken in Innenräumen. Die mit einem festen Objektiv ausgestattete Sensoreinheit lässt sich in jede gewünschte Richtung dehnen und neigen. Sie bietet ein horizontales Sichtfeld von 102°, eine Videoauflösung von 720p sowie herausragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Sensoreinheit lässt sich über ein abnehmbares 8-m-Kabel an eine Basiseinheit der F-Serie anschließen.

- > **Schnelle und unauffällige Installation**
- > **Kann durch Drehen und Neigen ausgerichtet werden**
- > **Horizontales Sichtfeld von 102°**
- > **HDTV mit einer Auflösung von 720p**



AXIS F1004 Bullet-Style-Sensoreinheit

Kamera		Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Bildsensor	1/4" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Zulassungen	IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581, IEC 60529 IP3x, EN 55022 Klasse B, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24
Objektiv	Feste Blende 2,1 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 102° Vertikales Sichtfeld: 56°	Abmessungen	60 x 60 x 89 mm
Auflösungen	Max. 1.280 x 720 Pixel	Gewicht	55 g
WDR – Wide Dynamic Range	WDR	Benötigte Hardware	Basiseinheit F-Serie
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 Lux	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung
Verschlusszeit	1/24.500 s bis 1/6 s	Optionales Zubehör	AXIS F7315-Kabel (weiß), 15 m
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: ±180° Neigen: 0 bis 90° Drehen: ±90°	Gewährleistung	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axis.com/warranty .
Bildrate	Max. 25/30 Bilder/s (50/60 Hz)	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Allgemeines			
Gehäuse	Kunststoff		
Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 85 % (nicht kondensierend)		