

AXIS F1004 Sensor Unit

Extrem klein und preisgünstig für unauffällige Überwachung

Die AXIS F1004-Sensoreinheit zeichnet sich durch ihre kompakten Abmessungen und den besonders günstigen Preis aus. Die AXIS F1004 kann mit einer AXIS F Haupteinheit verwendet werden und bietet eine kostengünstige, äußerst unauffällige Sensoreinheit für die Innenraumüberwachung. Die AXIS F1004 mit festem Objektiv und Bildsensor bietet eine Auflösung von 720p und ein horizontales Sichtfeld von 102°. Die AXIS F1004 ist mit einem abnehmbaren 8-m-Kabel zum Anschluss an eine Haupteinheit ausgestattet. Zubehör für die bündige Montage an Decken/Wänden ist im Lieferumfang enthalten. Als optionales Zubehör stehen Halterungen für die Oberflächen- und Unterputzmontage zur Verfügung, die eine Neigung des Sensors ermöglichen, sowie ein 15 m langes Kabel zum Verbinden der AXIS F1004 mit einer Haupteinheit.

- > **Kompakt und kostengünstig**
- > **Horizontales Sichtfeld von 102°**
- > **HDTV 720p**
- > **Abnehmbares Kabel für die einfache und flexible Installation**



AXIS F1004 Sensor Unit

Kamera		Abmessungen	37,5 mm ø 16 mm
Bildsensor	1/4" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Gewicht	96 g
Objektiv	Feste Blende 2,1 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 102° Vertikaler Sichtwinkel: 56°	Benötigte Hardware	AXIS F Haupteinheit
Auflösungen	Max. 1.280 x 720 Pixel	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Zubehör für die Montage an Wänden/Decken
WDR – Wide Dynamic Range	WDR	Optionales Zubehör	AXIS F7315-Kabel (weiß), 15 m AXIS F8214 Kuppelabdeckung AXIS F8224 für die Unterputzmontage AXIS F8204 Montageband Halterung für AXIS P1214/P1214-E/P1224-E
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 Lux	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Verschlusszeit	1/24.500 s bis 1/6 s	Verantwortung für die Umwelt:	www.axis.com/environmental-responsibility
Bildrate	Max. 25/30 Bilder/s (50/60 Hz)		
Allgemeines			
Gehäuse	Zink und Kunststoff		
Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 85 % (nicht kondensierend)		
Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C		
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, 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		