

## AXIS F1005-E Sensoreinheit

Robustes Design für die Überwachung im Innen- und Außenbereich sowie in Fahrzeugen

Die AXIS F1005-E ist eine vielseitige Sensoreinheit für die unauffällige Überwachung im Innen- und Außenbereich sowie in Fahrzeugen. Sie kann auf engstem Raum sowie versenkt in Wänden oder Decken installiert werden. Die zur Verwendung mit einer AXIS F Haupteinheit vorgesehene AXIS F1005-E verfügt über eine Auflösung von 1080p und ein großes horizontales Sichtfeld von 113°. WDR-Forensic Capture wird ebenfalls unterstützt. Diese Funktion eignet sich vor allem für Szenen mit besonders hellen oder dunklen Bereichen. Die robuste Sensoreinheit ist staub-, regen- und schneedicht und unempfindlich gegenüber Vibration und Stoßbelastungen. Ein 3 m bzw. 12 m langes Kabel zum Anschluss an die Haupteinheit ist an der AXIS F1005-E vormontiert. Eine Multiwinkel-Montagehalterung ist enthalten.

- > **Flexibles, robustes Design für die Überwachung im Innen- und Außenbereich sowie in Fahrzeugen**
- > **Festes Objektiv mit einer Auflösung von 1080p**
- > **Großes horizontales Sichtfeld von 113°**
- > **WDR-Forensic Capture (mit AXIS F41/F44 Haupteinheit)**



## AXIS F1005-E Sensoreinheit

<b>Modelle</b>	AXIS F1005-E 3-m-Kabel: Standard, IP66/IP67-zertifiziert AXIS F1005-E 12-m-Kabel: Standard, IP66/IP67-zertifiziert	<b>Zulassungen</b>	ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 62236-4, EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, EN 50581 IEC 60068-2-60, IEC 60529 IP66/IP67, IEC 60721-3-5 5M3 (Vibration, Stoß), IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250 Typ 4X
<b>Kamera</b>		<b>Abmessungen</b>	62 mm ø 30 mm
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Gewicht</b>	3-m-Kabel: 116 g 12-m-Kabel: 366 g
<b>Objektiv</b>	Feste Blende 2,8 mm, F2.0 Mit AXIS F34/F41/F44 in 1080p: Horizontaler Sichtwinkel: 113° Vertikaler Sichtwinkel: 62° Mit AXIS F34/F44 in 720p: Horizontaler Sichtwinkel: 73° Vertikaler Sichtwinkel: 41°	<b>Benötigte Hardware</b>	AXIS F34/F41/F44 Haupteinheit
<b>Auflösungen</b>	Max. 1920x1200/1080	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung AXIS F8201 Multiwinkel-Montagehalterung
<b>WDR – Wide Dynamic Range</b>	WDR-Forensic Capture Mit AXIS F41: 1080p, 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) Mit AXIS F44: 720p, 12,5/15 Bilder/s (50/60 Hz)	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS F8203 Wandmontagehalterung für die stabile Montage AXIS F8204 Montageband AXIS F8205 Bullet-Zubehör AXIS F8212 Klemmflansch AXIS F8401 Objektivschutz
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,3 lx	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Verschlusszeit</b>	Mit AXIS F34/F44: HDTV 720p 25/30 Bilder/s: 1/28000 s bis 2 s 1080p 12,5/15 Bilder/s: 1/22500 s bis 2 s Mit AXIS F41: HDTV 1080p 25/30/50/60 Bilder/s: 1/143000 s bis 2 s WUXGA (1920 x 1200) 25/30 Bilder/s: 1/143000 s bis 2 s	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Bildrate</b>	Max. 50/60 Bilder/s (50/60 Hz)		
<b>Allgemeines</b>			
<b>Gehäuse</b>	IP66-, IP67-zertifiziert, Aluminium		
<b>Betriebsbedingungen</b>	-30 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)		
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C		