

## **AXIS F4005-E Dome Sensor Unit**

Versenkter Dome zur unauffälligen Überwachung in Innenräumen, im Außenbereich sowie in Fahrzeugen

Bei der AXIS F4005-E handelt es sich um eine kompakte, vandalismusgeschützte und versenkt angebrachte Dome-Sensoreinheit zur unauffälligen Sicherheitsüberwachung in Innenräumen, im Außenbereich sowie in Fahrzeugen. Die zur Verwendung mit einer AXIS F-Haupteinheit vorgesehene AXIS F4005-E eignet sich bestens für den Einsatz im Einzelhandel, in Büros und Banken sowie in Bussen und Rettungsfahrzeugen. Die robuste Sensoreinheit ist staub-, regen- und schneedicht und unempfindlich gegenüber Vibration und Stoßbelastungen. Die AXIS F4005-E verfügt über eine Auflösung von 1080p und ein großes horizontales Sichtfeld von 110°. WDR-Forensic Capture eignet sich vor allem für Szenen mit besonders hellen oder dunklen Bereichen. Ein 12 m langes Kabel zum Anschluss an die Haupteinheit ist an der AXIS F4005-E vormontiert. Werkzeug zur Ausrichtung des Bilds ist im Lieferumfang enthalten.

- > **Vandalismusgeschützter, versenkter Dome zur unauffälligen Überwachung in Innenräumen, im Außenbereich sowie in Fahrzeugen**
- > **Festes Objektiv mit einer Auflösung von 1080p**
- > **Großes horizontales Sichtfeld von 110°**
- > **WDR-Forensic Capture (mit AXIS F41/F44 Haupteinheit)**
- > **Unterstützt Axis Corridor Format**

## AXIS F4005-E Dome Sensor Unit

Kamera		Lagerbedingungen
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung	-40 °C bis 65 °C
<b>Objektiv</b>	2,8 mm, F2.0 Mit AXIS F34/F41/F44, 1080p Horizontaler Sichtwinkel: 110° Vertikaler Sichtwinkel: 61° Mit AXIS F34/F44, 720p Horizontaler Sichtwinkel: 71° Vertikaler Sichtwinkel: 40°	<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 60068-2-60, IEC 60068-2-78, 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 Abschnitt 15 Teil 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, IEC 60721-3-5 5M3 (Vibration, Stoß), IEC 62262 IK09, IEC/EN/UL 60950-22
<b>Auflösungen</b>	Max. 1920x1200/1080	<b>Abmessungen</b> Tiefe: 38 mm ø 112 mm 12-m-Kabel
<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>Gewicht</b> 590 g
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,3 Lux	<b>Benötigte Hardware</b> AXIS F34/F41/F44 Haupteinheit
<b>Verschlusszeit</b>	Mit AXIS F41: HDTV 1080p 25/30/50/60 Bilder/s: 1/143.000 s bis 2 s WUXGA (1920 x 1200) 25/30 Bilder/s: 1/143.000 s bis 2 s Mit AXIS F34/F44: 1080p 12,5/15 Bilder/s: 1/22.500 s bis 2 s HDTV 720p 25/30 Bilder/s: 1/28.000 s bis 2 s	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Installationsanleitung, Werkzeug zur Ausrichtung des Bilds
<b>Bildrate</b>	Max. 50/60 Bilder/s (50/60 Hz)	<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>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Neigen: 120°, Drehen: 90°	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
Allgemeines		
<b>Gehäuse</b>	IK09- und IP66-zertifiziertes Gehäuse aus Kunststoff	
<b>Betriebsbedingungen</b>	-30 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	