

## AXIS F4005-Dome-Sensoreinheit

### Versenkter Dome zur unauffälligen Innenraumüberwachung

Bei der AXIS F4005 handelt es sich um eine kompakte, leicht zu montierende Dome-Sensoreinheit zur unauffälligen Sicherheitsüberwachung von Innenräumen im Einzelhandel, in Büros und Banken. Die zur Verwendung mit einer AXIS F-Haupteinheit vorgesehene AXIS F4005 verfügt über eine Auflösung von 1080p und ein großes horizontales Sichtfeld von 113°. Zusammen mit der AXIS F41-Haupteinheit ist auch WDR – Forensic Capture möglich. Die AXIS F4005 unterstützt zudem das Axis Corridor Format zur Überwachung von vertikal ausgerichteten Bereichen wie Treppenhäusern, Fluren und Gängen. Die Einheit ist mit einem 12 m langen Kabel zum Anschluss an die Haupteinheit ausgestattet. Werkzeug zur Ausrichtung des Bilds ist im Lieferumfang enthalten.

- > **Kompakter, versenkter Dome zur Innenraumüberwachung**
- > **Festes Objektiv mit einer Auflösung von 1080p**
- > **Großes horizontales Sichtfeld von 113°**
- > **Unterstützt WDR – Forensic Capture (mit AXIS F41-Haupteinheit)**
- > **Unterstützt Axis Corridor Format**



## AXIS F4005-Dome-Sensoreinheit

Kamera		Lagerbedingun- gen
<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 F41/F44 in 1080p: Horizontaler Sichtwinkel: 113°, Vertikaler Sichtwinkel: 62° Mit AXIS F44 in 720p: Horizontaler Sichtwinkel: 73°, Vertikaler Sichtwinkel: 41°	<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 60721-3-5 5M3 (Vibration, Stoß)
<b>Mindestbeleuchtung</b>	0,3 Lux	<b>Abmessungen</b> Tiefe: 38 mm ø 112 mm 12m Kabel
<b>Verschlusszeit</b>	Mit AXIS F41: HDTV 1080p 25/30/50/60 Bilder pro Sekunde: 1/143.000 s bis 2 s; WUXGA (1920 x 1200) 25/30 Bilder pro Sekunde: 1/143.000 s bis 2 s Mit AXIS F44: 1080p 12,5/15 Bilder pro Sekunde: 1/22.500 s bis 2 s; HDTV 720p 25/30 Bilder pro Sekunde: 1/28.000 s bis 2 s	<b>Gewicht</b> 530 g
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Neigen: 120°	<b>Benötigte Hardware</b> Haupteinheit der AXIS F-Serie
Allgemeines		<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff	<b>Gewährleistung</b> Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Betriebsbedingungen</b>	-30 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>