

## AXIS F1015 Sensoreinheit

### Vario-Fokus-Objektiv für die flexible Überwachung

Die AXIS F1015 ermöglicht dank des flexiblen Sichtwinkels eine besonders unauffällige Innenraumüberwachung. Die zur Verwendung mit einer AXIS F Haupteinheit vorgesehene AXIS F1015 verfügt über eine Auflösung von 1080p sowie ein Variofokus-Objektiv mit einem horizontalen Sichtfeld von 97° bis 52°. Mit einem engeren Sichtfeld können mehr Details erfasst werden. Im Weitwinkelmodus kann eine größere Szene abgedeckt werden. Die AXIS F1015 unterstützt WDR-Forensic Capture. Diese Funktion eignet sich vor allem für Szenen mit besonders hellen oder dunklen Bereichen. Ein 3 m bzw. 12 m langes Kabel zum Anschluss an die Haupteinheit ist an der Sensoreinheit vormontiert. Eine Multiwinkel-Montagehalterung ist enthalten.

- > **Flexibles, unauffälliges Design für die Innenraumüberwachung**
- > **Variofokus-Objektiv mit einer Auflösung von 1080p**
- > **Horizontales Sichtfeld von 97° bis 52°**
- > **WDR – Forensic Capture (mit AXIS F41 /F44 Haupteinheit)**



## AXIS F1015 Sensoreinheit

<b>Modelle</b>	AXIS F1015 3-m-Kabel: Vario-Fokus AXIS F1015 12-m-Kabel: Vario-Fokus	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Kamera</b>		<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 60068-2-6, IEC 60068-2-27
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Abmessungen</b>	69 mm ø 30 mm
<b>Objektiv</b>	Feste Blende 3-6 mm, F2.0 Mit AXIS F34/F41/F44 in 1080p: Horizontales Sichtfeld: 97° bis 52° Vertikales Sichtfeld: 53° bis 30° Mit AXIS F34/F44 in 720p: Horizontales Sichtfeld: 62° bis 35° Vertikales Sichtfeld: 35° bis 20°	<b>Gewicht</b>	Kabel, 3 m:120 g Kabel, 12 m:370 g
<b>Auflösungen</b>	Max. 1920x1200/1080	<b>Benötigte Hardware</b>	AXIS F34/F41/F44 Haupteinheit
<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>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung AXIS F8201 Multiwinkel-Montagehalterung
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,3 lx	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS F8203 Wandmontagehalterung für die stabile Montage AXIS F8215 Vario-Fokus-Bullet-Zubehör
<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>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>Bildrate</b>	Max. 50/60 Bilder/s (50/60 Hz)	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Allgemeines</b>			
<b>Gehäuse</b>	Aluminium		
<b>Betriebsbedingungen</b>	-30 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)		