

## **AXIS F1035-E Sensor Unit**

Fisheye-Objektiv für weiträumige Überwachung im Innen- und Außenbereich

Die AXIS F1035-E eignet sich ideal für die besonders unauffällige Überwachung großer Bereiche in Innenräumen, im Außenbereich sowie in Fahrzeugen wie Bussen und Straßenbahnen. Die zur Verwendung mit einer AXIS F Haupteinheit vorgesehene AXIS F1035-E verfügt über eine Auflösung von 1080p und ein Fisheye-Objektiv mit einem horizontalen Sichtfeld von 194°. WDR-Forensic Capture wird ebenfalls unterstützt. Diese Funktion eignet sich vor allem für Szenen mit besonders hellen oder dunklen Bereichen. Die robuste AXIS F1035-E 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 vormontiert. Eine Multiwinkel-Montagehalterung ist enthalten.

- > **Flexibles, robustes Design für die Überwachung im Innen- und Außenbereich sowie in Fahrzeugen**
- > **Fisheye-Objektiv mit einer Auflösung von 1080p**
- > **Ultra-Weitwinkel, horizontales Sichtfeld von 194°**
- > **WDR-Forensic Capture (mit AXIS F41/F44 Haupteinheit)**

## AXIS F1035-E Sensor Unit

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| <b>Modelle</b>                  | AXIS F1035-E 3-m-Kabel: Fisheye, IP66/IP67-zertifiziert<br>AXIS F1035-E 12-m-Kabel: Fisheye, IP66/IP67-zertifiziert   | <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<br>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>Bildsensor</b>               | 1/2,8" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung   | <b>Abmessungen</b>  | 62 mm ø 30 mm  |
| <b>Objektiv</b>                 | Feste Blende<br>1,3 mm, F2.8<br>Mit AXIS F34/F41/F44 in 1080p:<br>Horizontaler Sichtwinkel: 194°<br>Vertikaler Sichtwinkel: 113°<br>Mit AXIS F34/F44 in 720p:<br>Horizontaler Sichtwinkel: 112°<br>Vertikaler Sichtwinkel: 66°                  | <b>Gewicht</b>  | 3-m-Kabel: 96 g<br>12-m-Kabel: 346 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<br>Mit AXIS F41: 1080p, 25/30 Bilder/s (50/60 Hz)<br>Mit AXIS F44: 720p, 12,5/15 Bilder/s (50/60 Hz)   | <b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>  | Installationsanleitung<br>AXIS F8201 Multiwinkel-Montagehalterung  |
| <b>Mindestbeleuchtung</b>       | Farbe: 0,3 lx   | <b>Optionales Zubehör</b>   | AXIS F8203 Wandmontagehalterung für die stabile Montage<br>AXIS F8204 Montageband<br>AXIS F8212 Klemmflansch<br>AXIS F8235 Fisheye-Zubehör   |
| <b>Verschlusszeit</b>           | Mit AXIS F34/F44:<br>HDTV 720p 25/30 Bilder/s: 1/28000 s bis 2 s<br>1080p 12,5/15 Bilder/s: 1/22500 s bis 2 s<br>Mit AXIS F41:<br>HDTV 1080p 25/30/50/60 Bilder/s: 1/143000 s bis 2 s<br>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)  | Verantwortung für die Umwelt:<br><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> |  |
| <b>Allgemeines</b>              |   |   |  |
| <b>Gehäuse</b>                  | IP66-, IP67-zertifiziert, Aluminium   |   |  |
| <b>Betriebsbedingungen</b>      | -30 °C bis 55 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)  |   |  |