

## AXIS F1025 Sensoreinheit

### Pinhole-Objektiv für eine besonders unauffällige Überwachung

Die AXIS F1025 eignet sich ideal für die besonders unauffällige Innenraumüberwachung an Geldautomaten, in Geschäften sowie in Aufzügen. Sie kann auf engstem Raum und bündig in Wänden, Decken oder Metallverkleidungen montiert werden. Nur ein kleines Loch für das Objektiv ist sichtbar. Die zur Verwendung mit einer AXIS F Haupteinheit vorgesehene AXIS F1025 verfügt über eine Auflösung von 1080p und ein großes horizontales Sichtfeld von 92°. Die AXIS F1025 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 Einheit vormontiert. Eine gerade Montagehalterung ist enthalten.

- > **Flexibles, äußerst unauffälliges Design für die Innenraumüberwachung**
- > **Pinhole-Objektiv mit einer Auflösung von 1080p**
- > **Großes horizontales Sichtfeld von 92°**
- > **WDR-Forensic Capture (mit AXIS F41 /F44 Haupteinheit)**



## AXIS F1025 Sensoreinheit

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| <b>Modelle</b>                  | AXIS F1025 3-m-Kabel: Pinhole<br>AXIS F1025 12-m-Kabel: Pinhole   | <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>  | 45 mm ø 20 mm  |
| <b>Objektiv</b>                 | Feste Blende<br>3,7 mm, F2.5<br>Mit AXIS F34/F41/F44 in 1080p:<br>Horizontales Sichtfeld: 92°<br>Vertikales Sichtfeld: 45°<br>Mit AXIS F34/F44 in 720p:<br>Horizontales Sichtfeld: 56°<br>Vertikales Sichtfeld: 29°                             | <b>Gewicht</b>  | 3-m-Kabel: 78 g<br>12-m-Kabel: 328 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 F8202 Gerade Montagehalterung   |
| <b>Mindestbeleuchtung</b>       | Farbe: 0,3 lx   | <b>Optionales Zubehör</b>   | AXIS F8204 Montageband<br>AXIS F8212 Klemmflansch<br>AXIS F8225 Pinhole-Zubehör<br>AXIS F9201 Gehäuse (schwarz/silber) mit Höhenmarkierung   |
| <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>                  | Aluminium   |   |  |
| <b>Betriebsbedingungen</b>      | -30 °C bis 55 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)   |   |  |