

AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Extrem unauffälliger Nadelöhr-Sensor

Der speziell für den Einsatz mit AXIS F91 Hauptgeräten konzipierte, unauffällige Sensor ist ideal für den Einbau in engen Räumen wie Geldautomaten und gewährleistet reduzierte Installations- und Konfigurationskosten. Der Sensor unterstützt vier HDTV-Videostreams mit 1080p und 30 Bildern pro Sekunde oder bis zu 60 Bildern pro Sekunde bei 720p. Bei Einsatz mit einer AXIS F9111 Main Unit gewährleistet er HDTV-Videostreams mit 1080p und 60 Bildern pro Sekunde oder bis zu 180 Bildern pro Sekunde bei 720p. Der Sensor verfügt über die Schutzart IP66-/IP67 und unterstützt einen breiten Temperaturbereich. Mit einem Sichtfeld von 97° deckt er darüber hinaus einen weiten Überwachungsbereich ab.

- > **Extrem unauffälliges Design**
- > **Bis zu 60 Bilder pro Sekunde bei 1080p**
- > **Bis zu 180 Bilder pro Sekunde bei 720p**
- > **Horizontales Sichtfeld von 97°**
- > **Forensic WDR**



AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Kamera		Power
Bildsensor	1/2,8" CMOS RGB (effektiv) mit Vollbildverfahren	Normal 0,9 W, max. 1,9 W
Objektiv	3,7 mm, F2.5 With AXIS F91 Main Unit Bei 1080p: Horizontales Sichtfeld: 97° Vertikales Sichtfeld: 48° Bei 720p: Horizontales Sichtfeld: 58° Vertikales Sichtfeld: 31° Feste Blende	Anschlüsse SMA-Steckverbinder
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,3 lx bei 50 IRE, F2.5	Betriebsbedingungen -30 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Tag- und Nachtfunktion	Fester IR-Sperrfilter	Lagerbedingungen -40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Verschlusszeit	Mit AXIS F9111: 1080p, 25/30 Bilder pro Sekunde: 1/20000 s bis 1.5 s 1080p, 50/60 Bilder pro Sekunde: 1/27000 s bis 1 s HDTV 720p, 175/180 Bilder pro Sekunde: 1/32500 s bis 0,5 s Mit AXIS F9104-B, F9114 und F9114-B: 1080p, 25/30 Bilder pro Sekunde: 1/20000 s bis 1.5 s HDTV 720p, 50/60 Bilder pro Sekunde: 1/32500 s bis 0.5 s	Zulassungen EMV ECE R10 Rev.06, EN 50498, EN 55035, EN 55032 Class B, EN 50121-4, EN 50121-3-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), IEC 62236-4, KS C 9835, KS C 9832 Class B, VCCI Class B Sicherheit EN 45545-2, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 Ed. 3, NFPA 130, UN ECE R118 Umgebungsbedingungen EN 50155:2017 Class OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 Class 5M3, IEC/EN 61373 Category 1 Class B, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X
Auflösung	Maximal 1920 x 1080 HDTV 1080p	Abmessungen 45 x 25 x 20 mm
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60Hz) im Aufnahmemodus 1920 x 1080 Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60Hz) im Aufnahmemodus 1280 x 720	Gewicht 26 g
WDR	WDR Forensic Capture	Erforderliche Hardware AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA oder AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
Allgemein		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Installationsanleitung, AXIS F8202 Straight Mounting Bracket
Gehäuse	Aluminium-Frontgehäuse mit Kunststoffrückseite, Schutzart IP66/67	Gewährleistung Informationen zur 5-jährige Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty
Nachhaltigkeit	PVC- und BFR/CFR-frei	

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility