

## AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

### Unauffälliger Fischaugensensor mit 1080p

Die AXIS F2135-RE bietet mit der AXIS F9111 1080p bei 60 Bildern pro Sekunde oder 720p bei 180 Bildern pro Sekunde, ein ausgezeichnetes Sichtfeld von 185° und eine gute Farbbildleistung bei dunklen Lichtverhältnissen. Sie verwendet bis zu 30 m lange Kabel von Axis mit vibrationsfesten SMA-FAKRA Steckverbindern und gewährleistet so eine störungssichere Installation. Durch das modulare Aufbaukonzept der Netzwerk-Kamera ist eine unauffällige Installation möglich, bei der von außen nur ein kleiner Sensor sichtbar ist. Diese robuste Fisheye-Sensoreinheit hält auch unter rauen Einsatzbedingungen zuverlässig Temperaturen von bis zu -40 °C und zeitweise sogar bis zu +70 °C stand.

- > Bis zu 60 Bilder pro Sekunde bei 1080p
- > Bis zu 180 Bilder pro Sekunde bei 720p
- > Ausgezeichnetes Sichtfeld von 185°
- > Robuste Sensoreinheit
- > Schutzart IP66/IP67/IP6K9K



## AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Kamera		Lagerbedingun- gen
<b>Bildsensor</b>	1/2,8 Zoll RGB CMOS mit Vollbildverfahren	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Objektiv</b>	1,98 mm, F2.0 <b>Bei 1080p:</b> Horizontales Sichtfeld: 185° Vertikales Sichtfeld: 97° <b>Bei 720p:</b> Horizontales Sichtfeld: 120° Vertikales Sichtfeld: 62° M12-Halterung, feste Blende	<b>Zulassungen</b> EMV EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35, EAC, ECE R10 rev.05 (E-mark) <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22, UN ECE R118 <b>Umgebung</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-4-5 Klasse 5M3 (Vibration, Stoß), IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 61373 Kategorie 1 Klasse B, NEMA 250 Typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Methode B), ISO 20653 IP6K9K
<b>Minimale Ausleuchtung</b>	Farbe: 0,1 Lux	<b>Abmessungen</b> 46 mm ø 29,8 mm
<b>Tag- und Nachtfunktion</b>	Fester IR-Sperrfilter	<b>Gewicht</b> 50 g
<b>Verschlusszeit</b>	Mit <b>AXIS F9111</b> : 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 <b>AXIS F9104-B, F9114 und F9114-B</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	<b>Erforderliche Hardware</b> AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
Allgemein		<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Installationsanleitung
<b>Gehäuse</b>	IP66-, IP67-, IP6K9K- <sup>a</sup> , NEMA 4X-zertifiziert Aluminium Farbe: Schwarz NCS S 9000-N	<b>Optionales Zubehör</b> Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei	<b>Gewährleistung</b> Informationen zur 5-jährige Gewährleistungsfrist finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Power</b>	Normal 1 W, max. 1,7 W	
<b>Anschlüsse</b>	SMA-Steckverbinder	
<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis +60 °C() Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatur beim Start: -40 °C Luftfeuchtigkeit 10–100 % (kondensierend)	

a. in Kombination mit einem Kabel mit identischer IP-Schutzklasse