

## AXIS F2115-R Varifocal Sensor

### Unauffälliger Vario-Fokus Sensor mit 1080p

Die AXIS F2115-R bietet mit der AXIS F9111 1080p bei 60 Bildern pro Sekunde oder 720p bei 180 Bildern pro Sekunde, ein horizontales Sichtfeld von 107° - 56° 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 Vario-Fokus-Sensoreinheit für den Innenbereich 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
- > 107° - 56° Horizontales Sichtfeld
- > 3,2 – 5,7 mm Brennweite
- > Robuste Sensoreinheit



## AXIS F2115-R Varifocal Sensor

Kamera		Lagerbedingungen
<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>	Vario-Fokus: 3,2-5,7 mm, F2.2-F3.1 Bei 1080p: Horizontales Sichtfeld: 107.4°-56.3° Vertikales Sichtfeld: 57.3°-31.5° Bei 720p: Horizontales Sichtfeld: 68°-37° Vertikales Sichtfeld: 38°-21° M12-Halterung, feste Blende	<b>Zulassungen</b> EMV EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KS C 9832 Class A, KS C 9835, EAC, ECE R10 rev.06 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, 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, IEC/EN 60529 IP65, IEC/EN 61373 Kategorie 1 Klasse B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), UN ECE 118
<b>Minimale Ausleuchtung</b>	Farbe: 0,1 Lux	<b>Abmessungen</b> 50 mm ø 29,8 mm
<b>Tag- und Nachtfunktion</b>	Fester IR-Sperrfilter	<b>Gewicht</b> 50 g
<b>Verschlusszeit</b>	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	<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>	IP65 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- und BFR/CFR-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 bis 100 % (nicht kondensierend)	

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)