

## Sensor Varifocal AXIS F2115-R

### Sensor discreto varifocal con 1080p

El sensor AXIS F2115-R ofrece 1080p a 60 imágenes por segundo o 720p a 180 imágenes por segundo con la AXIS F9111, un campo de visión horizontal de 107° - 56° y un gran rendimiento en color en condiciones de poca luz. Utiliza cables de Axis de hasta 30 m con conectores SMA-FAKRA para resistir las vibraciones y garantizar una instalación sólida. Se basa en un concepto de cámara de red dividida, ofrece una instalación discreta y solo un pequeño sensor visible externamente. Fiable en condiciones adversas, esta resistente unidad de sensor interior varifocal puede resistir temperaturas mínimas de -40 °C y máximas de 70 °C de forma intermitente.

- > **Hasta 60 imágenes por segundo a 1080p**
- > **Hasta 180 imágenes por segundo a 720p**
- > **Campo de visión horizontal de 107° - 56°**
- > **Longitud focal de 3,2 - 5,7 mm**
- > **Unidad de sensor resistente**



## Sensor Varifocal AXIS F2115-R

Cámara		Condiciones de funcionamiento
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2.8"	De -40 °C a 60 °C Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatura de inicio: -40 °C Humedad relativa del 10 % al 95 % (sin condensación)
<b>Objetivo</b>	Varifocal: 3,2-5,7 mm F2.2-F3.1 Para 1080p: Campo de visión horizontal: 107.4°-56.3° Campo de visión vertical: 57.3°-31.5° Para 720p: Campo de visión horizontal: 68°-37° Campo de visión vertical: 38°-21° Montura M12, iris fijo	<b>Condiciones de almacenamiento</b> de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Iluminación mínima</b>	color: 0,1 lux	<b>Homologaciones</b> EMC EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KS C 9832 Clase A, KS C 9835, EAC, ECE R10 rev.06 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, UN ECE R118 <b>Ambientales</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC TR 60721-4-5 Clase 5M3, IEC/EN 60529 IP50, IEC/EN 61373 Categoría 1 Clase B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
<b>Funcionalidad día/noche</b>	Filtro bloqueador IR fijo	<b>Dimensiones</b> 50 mm ø 29,8 mm
<b>Velocidad de obturación</b>	Con AXIS F9111: 1080p, 25/30 imágenes por segundo: De 1/20000 s a 1,5 s 1080p, 50/60 imágenes por segundo: De 1/27000 s a 1 s HDTV 720p, 175/180 imágenes por segundo: De 1/32500 s a 0,5 s Con AXIS F9104-B, F9114 y F9114-B: 1080p, 25/30 imágenes por segundo: de 1/20 000 s a 1,5 s HDTV 720p, 50/60 imágenes por segundo: de 1/32 500 s a 0,5 s	<b>Peso</b> 50 g
General		<b>Hardware requerido</b> AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
<b>Carcasa</b>	IP50 Aluminio Color: negro NCS S 9000-N	<b>Accesorios incluidos</b> Guía de instalación
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC y BFR/CFR	<b>Accesorios opcionales</b> Para obtener información sobre accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Alimentación</b>	1 W típicos, 1,7 W máx.	<b>Garantía</b> Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Conectores</b>	Conector SMA	