

AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Discreto sensor de ojo de pez con 1080p

El sensor AXIS F2135-RE ofrece 1080p a 60 imágenes por segundo o 720p a 180 imágenes por segundo con la AXIS F9111, un excelente campo de visión de 185° 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 de ojo de pez 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**
- > **Excelente campo de visión horizontal de 185°**
- > **Unidad de sensor resistente**
- > **Clasificaciones IP66, IP67 y IP6K9K**



AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Cámara		Condiciones de almacenamiento
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"		de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Objetivo	1,98 mm, F2.0 Para 1080p: Campo de visión horizontal: 185° Campo de visión vertical: 97° Para 720p: Campo de visión horizontal: 120° Campo de visión vertical: 62° Montura M12, iris fijo	Homologaciones
Iluminación mínima	Color: 0,1 lux	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, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35, EAC, ECE R10 revisión 05 (E-mark)
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador IR fijo	Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22, UN ECE R118
Velocidad de obturación	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 1/20000 s a 1,5 s HDTV 720p, 50/60 imágenes por segundo: De 1/32500 s a 0,5 s	Ambientales 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 Clase 5M3 (vibración, golpe), IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 61373 Categoría 1 Clase B, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Método B), ISO 20653 IP6K9K
General		Dimensiones
Carcasa	IP66-, IP67-, IP6K9K-a, NEMA 4X Aluminio Color: negro NCS S 9000-N	46 mm ø 29,8 mm
Sostenibilidad	sin PVC	Peso
Alimentación	1 W típicos, 1,7 W máx.	50 g
Conectores	Conector SMA	Hardware requerido
Condiciones de funcionamiento	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 100 % (con condensación)	AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
		Accesorios incluidos
		Guía de instalación
		Accesorios opcionales
		Para obtener información sobre accesorios, consulte axis.com
		Garantía
		Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

a. En combinación con un cable que tiene la misma clasificación IP