

AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Sensor estenopeico extremadamente discreto

Ideal para la integración en espacios reducidos como máquinas o cajeros automáticos, este sensor sumamente discreto está diseñado para su uso con las unidades principales AXIS F91 para garantizar unos costes de instalación y configuración más bajos. Admite cuatro flujos de vídeo HDTV 1080p a 30 imágenes por segundo o flujos de vídeo 720p a un máximo de 60 imágenes por segundo. Utilizada con AXIS F9111 Main Unit, proporciona flujos de vídeo HDTV 1080p a 60 imágenes por segundo o flujos de vídeo 720p a un máximo de 180 imágenes por segundo. El sensor tiene clasificación IP66/IP67 y se puede usar a muy diversas temperaturas. Además, ofrece un campo de visión de 97° para cubrir grandes áreas.

- > **Diseño sumamente discreto**
- > **Hasta 60 imágenes por segundo a 1080p**
- > **Hasta 180 imágenes por segundo a 720p**
- > **Campo de visión horizontal de 97°**
- > **Forensic WDR**



AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Cámara		Sostenibilidad	Sin PVC y BFR/CFR
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" (efectivo)		Alimentación	0,9 W típicos, 1,9 W máx.
Objetivo	3,7 mm, F2.5 Con AXIS F91 Main Unit Para 1080p: Campo de visión horizontal: 97° Campo de visión vertical: 48° Para 720p: Campo de visión horizontal: 58° Campo de visión vertical: 31° Iris fijo	Conectores	Conector SMA
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux a 50 IRE, F2.5	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador IR fijo	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Velocidad de obturación	Con AXIS F9111: 1080p, 25/30 imágenes por segundo: De 1/20 000 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	Homologaciones	EMC ECE R10 rev.06, EN 50498, EN 55035, EN 55032 Clase B, EN 50121-4, EN 50121-3-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B), IEC 62236-4, KS C 9835, KS C 9832 Clase B, VCCI Clase B Seguridad EN 45545-2, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, NFPA 130, UN ECE R118 Ambientales EN 50155:2017 Clase OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 Clase 5M3, IEC/EN 61373 Categoría 1 Clase B, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X
Resolución	1920x1080 HDTV 1080p como máximo	Dimensiones	45 x 25 x 20 mm
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en modo de captura de 1920x1080 Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en modo de captura de 1280x720	Peso	26 g
WDR	WDR Forensic Capture	Hardware requerido	AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA o AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
General		Accesorios incluidos	Guía de instalación, AXIS F8202 Straight Mounting Bracket
Carcasa	Carcasa delantera de aluminio con clasificación IP66/67 y cubierta trasera de plástico	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility