

AXIS Companion Eye LVE

Cámara de red IR full HD para exterior

AXIS Companion Eye LVE es una cámara minidomo fija para exteriores con un diseño plano y compacto que elimina los reflejos. Gracias a la tecnología WDR y a la iluminación con infrarrojos, la cámara proporciona vigilancia HDTV, incluso en condiciones de iluminación difíciles o en la más absoluta oscuridad. La cámara incluye PoE que permite conectividad de red y alimentación eléctrica con un único cable. Gracias a su ranura para tarjetas microSD para el almacenamiento local, la cámara ofrece una cómoda solución de grabación y la compatibilidad con la tecnología Axis Zipstream garantiza un mayor tiempo de grabación. La cámara ofrece protección a prueba de agresiones (clasificación IK08).

La AXIS Companion Eye LVE solo es compatible con el software de gestión de vídeo AXIS Companion y la aplicación móvil.

- > **Calidad de vídeo HDTV 1080p con resolución de 2 MP**
- > **WDR para gestionar escenas con condiciones de luz complejas**
- > **Iluminación con infrarrojos integrada para la vigilancia en oscuridad total**
- > **PoE para conectividad de red y alimentación eléctrica**
- > **Compatible con tarjetas microSD y tecnología Axis Zipstream**



AXIS Companion Eye LVE

Cámara		Carcasa	Carcasa en polímero ASA con clasificación IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (Torx 10) Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"		Sostenibilidad	Sin PVC
Lente	Montaje M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 115° Campo de visión vertical: 65°	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
De día y de noche Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 Típico: 4,2 W; máx.: 6,2 W
Iluminación mínima	Color: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con iluminación con infrarrojos activada	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 2 s	Iluminación con infrarrojos	LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente de 850 nm. Rango de alcance de hasta 15 m o más según la escena
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±180° Vertical: de 0° a 60° (0° = objetivo orientado en ángulo recto con la base de la cámara) Rotación: ±95° Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axis.com
Vídeo		Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Resoluciones	De 1920x1080 a 176x120	Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 Medio ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60721-3-4 Clase 4M3 Seguridad IEC/EN/UL 60950-22 Red NIST SP500-267
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Dimensiones	Alto: 94 mm ø 101 mm
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264	Peso	380 g
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición, amplio rango dinámico (WDR), rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo, duplicación de imágenes	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Torx, protector del conector
Red		Accesorios opcionales	Montajes AXIS T94 para diversas instalaciones AXIS Surveillance microSDXC™ Card
Seguridad	Protección con contraseña, control de acceso a la red, autenticación Digest, Axis Secure Remote Access, cifrado de tarjeta SD, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion disponible en axis.com/axiscompanion.com/vms AXIS Video Hosting System (AVHS)
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, cifrado HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Integración de sistemas		Garantía	Garantía de Axis de tres (3) años; visite www.axiscompanion.com
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 4	a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales mediante API	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red, correo electrónico Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma		
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		
General			