

## 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 Zipstream de Axis 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 Zipstream de Axis**



# AXIS Companion Eye LVE

<b>Cámara</b>		<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Lente</b>	Montaje M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 115° Campo de visión vertical: 65°	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 Típico: 4,2 W; máx.: 6,2 W
<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos removible automáticamente	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Iluminación mínima</b>	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	<b>Iluminación con infrarrojos</b>	LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm. Rango de alcance de hasta 15 m según la escena
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/66 500 s a 2 s	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	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	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Vídeo</b>		<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Homologaciones</b>	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 Medioambientales 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
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 a 176x120	<b>Dimensiones</b>	Altura: 94 mm Ø 101 mm
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Peso</b>	380 g
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables Tecnología Zipstream de Axis en H.264 VBR/MBR H.264	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Torx, protector del conector
<b>Parámetros de la imagen</b>	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	<b>Accesorios opcionales</b>	Carcasa negra Montajes AXIS T94 para diversas instalaciones Tarjeta de vigilancia microSDXC™ AXIS
<b>Red</b>		<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion disponible en <a href="http://www.axiscompanion.com/vms">www.axiscompanion.com/vms</a> , AXIS Video Hosting System (AVHS)
<b>Seguridad</b>	Protección con contraseña, control de acceso a la red, autenticación Digest, Axis Secure Remote Access, cifrado de tarjeta SD	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte <a href="http://www.axiscompanion.com">www.axiscompanion.com</a>
<b>Integración de sistemas</b>		a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) y software criptográfico escrito por Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Análisis</b>	AXIS Video Motion Detection	<b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local		
<b>Acciones de evento</b>	Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		
<b>General</b>			
<b>Carcasa</b>	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		