

AXIS Companion Eye L

Cámara de red IR full HD para interior

AXIS Companion Eye L es una cámara minidomo fija 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 AXIS Companion Eye L 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 L

Cámara		Carcasa
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	Carcasa en polímero ASA con clasificación IP42, resistente al agua y al polvo (para cumplir con la clasificación IP42, siga las instrucciones de la guía de instalación) 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
Lente	Montaje M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 115° Campo de visión vertical: 65°	
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos removible automáticamente	Sostenibilidad
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	Memoria
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 2 s	Alimentación
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	Conectores
Vídeo		Iluminación con infrarrojos
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Almacenamiento
Resoluciones	De 1920x1080 a 176x120	Condiciones de funcionamiento
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Condiciones de almacenamiento
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Homologaciones
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición, WDR, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo, duplicación de imágenes	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 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Clase 3M3 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Red NIST SP500-267
Red		Dimensiones
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	Peso
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, cifrado HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Accesorios incluidos
Integración de sistemas		Accesorios opcionales
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 4	Software de gestión de vídeo
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo, entradas virtuales mediante API	Idiomas
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red, correo electrónico Grabación de vídeo en almacenamiento en el extremo Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma	Garantía
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles	
General		

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility