

AXIS Companion Cube L

Cámara de red IR full HD para interior

AXIS Companion Cube L ofrece vídeo de alta calidad en resolución HDTV 1080p/2 MP y WDR. Incluye un micrófono integrado para grabar audio y un sensor de movimiento infrarrojo pasivo (PIR) para detectar el movimiento en la oscuridad. Además, proporciona iluminación por infrarrojos y funcionalidad día/noche. La cámara incluye PoE y una ranura para tarjetas microSD integrada para almacenamiento local. Gracias a la tecnología Axis Zipstream, se garantiza un mayor tiempo de grabación. El soporte incluido permite montarla tanto en paredes como en esquinas. La AXIS Companion Cube 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**
- > **Iluminación IR integrada y WDR para gestionar las diferentes condiciones de luz**
- > **Micrófono integrado, minialtavoz y sensor de movimiento PIR**
- > **PoE para conectividad de red y alimentación eléctrica**
- > **Compatible con tarjetas microSD y tecnología Axis Zipstream**



AXIS Companion Cube L

Cámara		General	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Carcasa	Polycarbonato, aluminio y plástico reciclado Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o del embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Lente	Longitud focal fija, 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 110° Campo de visión vertical: 61° Montura M12, iris fijo, corrección por infrarrojos	Sostenibilidad	Sin PVC, 64 % plástico reciclado
De día y de noche	Filtro bloqueador IR removible automáticamente	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Iluminación mínima	Color: 0,25 lux a 50 IRE F2.0 B/N: 0,05 lux a 50 IRE F2.0, 0 lux con iluminación con infrarrojos activada	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 2,7 W típicos, 4,8 W máx. 4,75–5,25 V CC, 2,5 W típicos, 4,7 W máx.
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 1/5 s con 50 Hz De 1/32 500 s a 1/5 s con 60 Hz	Iluminación con infrarrojos	Iluminación IR, LED con intensidad ajustable. Alcance de hasta 10 m
Vídeo		Conectores	Micro USB tipo B solo para alimentación RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile, Motion JPEG	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para conocer las recomendaciones de tarjetas de memoria y NAS, véase www.axiscompanion.com
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)	Sensor movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). Alcance máx.: 6 m
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, nivel de conmutación día/noche, rotación: 0°, 180°, duplicación de imágenes, WDR	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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 32 Clase B
Audio		Seguridad	Red NIST SP500-267
Retransmisión de audio	Bidireccional semidúplex	Dimensiones	106 mm x 60 mm x 37 mm
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz	Peso	134 g
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado (puede desactivarse), altavoz integrado 82 dB-SPL (a 0,5 m)	Accesorios incluidos	Guía de instalación, soporte de montaje, soporte para sobremesa, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)
Red		Accesorios opcionales	Kit de montaje T91A10
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	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion disponible en www.axiscompanion.com/vms , AXIS Video Hosting System (AVHS)
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, 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, portugués, chino tradicional
Integración de sistemas		Garantía	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte www.axiscompanion.com
Analíticas	AXIS Video Motion Detection	a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (http://www.openssl.org/) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>	
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local Infrarrojos pasivo (PIR) integrado	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Acciones de evento	Grabación de vídeo y audio en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma		
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		