

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 Zipstream de Axis, 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 Zipstream de Axis**



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 Zipstream de Axis 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	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, EN 62471
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, decodificador 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	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion disponible en www.axiscompanion.com/vms , AXIS Video Hosting System (AVHS)
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, 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 3	<p>a. 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).</p> <p>Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility</p>	
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo Infrarrojos pasivo (PIR) integrado		
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		