

AXIS Companion Cube LW

Cámara de red IR full HD para interior

La AXIS Companion Cube LW ofrece vídeo de alta calidad con resolución HDTV 1080p/2 MP y WDR. Incluye iluminación por infrarrojos, funcionalidad día/noche, sensor de movimiento infrarrojo pasivo (PIR), micrófono y minialtavoz. La cámara se conecta a través de LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n) o por cable, a través de Ethernet. Es compatible con WPS con configuración por botón pulsador. La AXIS Companion Cube LW está optimizada para el almacenamiento local y junto con la AXIS Companion Card 64 GB (incluida) conforman una solución de grabación independiente. La tecnología Axis Zipstream permite la grabación eficaz de vídeo incluso de alta calidad. La AXIS Companion Cube LW solo es compatible con el software de gestión de vídeo AXIS Companion y la aplicación móvil.

- > **Comunicación inalámbrica compatible con a/b/g/n**
- > **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**
- > **Compatible con tarjetas microSD y tecnología Axis Zipstream**



AXIS Companion Cube LW

Cámara		Ciberseguridad	Firmware firmado
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"		Carcasa	Policarbonato, 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	Montaje	Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 UNC
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	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
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	Alimentación	4,75-5,25 V CC, 2,7 W típicos, 5,0 W máx.
Vídeo		Iluminación con infrarrojos	Iluminación IR, LED con intensidad ajustable. Alcance de hasta 10 m
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile, Motion JPEG	Conectores	Micro USB tipo B solo para alimentación RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Para conocer las recomendaciones de tarjetas de memoria, consulte axiscompanion.com
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). Alcance máx.: 6 m
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo 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 funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
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	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Audio		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 Inalámbricas EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247, TELEC Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 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	128 g
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado (puede desactivarse), altavoz integrado 82 dB-SPL (a 0,5 m)	Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, guía de instalación, soporte de montaje, soporte para sobremesa, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB
Red		Accesorios opcionales	AXIS T91A10 Mounting Kit
Interfaz inalámbrica	Antena interna IEEE 802.11a/b/g/na 2,4 GHz, a 5,2 GHz (canales 36, 40, 44 y 48)	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion disponible en axiscompanion.com/vms , AXIS Guardian
Seguridad	Protección con contraseña, control de acceso a la red, autenticación Digest, Axis Secure Remote Access, cifrado de tarjeta SD WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, botón de emparejamiento WLAN (WPS) compatible con PBC, Protección contra retrasos de fuerza bruta	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, portugués, chino tradicional
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	Garantía	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte axiscompanion.com
Integración de sistemas		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 (eyay@cryptsoft.com).	
Analíticas	AXIS Video Motion Detection	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local 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		
General			