

AXIS Q3505-V Mk II

Calidad de vídeo HDTV 1080p excepcional

La AXIS Q3505-V Mk II es una cámara domo fija, a prueba de agresiones, para instalaciones exigentes. Su sensor de imagen de alta calidad y la mejora del procesamiento gracias a la tecnología Lightfinder ofrece una excepcional sensibilidad a la luz y admite Wide Dynamic Range - Forensic Capture. La estabilización de imagen electrónica es fundamental cuando la cámara se ve sometida a vibraciones, lo que ofrece un vídeo con menos saltos y más fijo. La cámara resulta fácil de instalar gracias a una gestión del cableado y una conexión de tubos inteligente, al tiempo que ofrece zoom y enfoque remotos, lo que elimina la necesidad de tener que realizar manualmente el ajuste preciso de la cámara. Resulta perfecta para identificar personas, objetos y vehículos en entornos complicados y en condiciones de iluminación difíciles.

- > **Lightfinder y WDR - Forensic Capture**
- > **HDTV 1080p a un máximo de 60 imágenes por segundo o 720p a un máximo de 120 imágenes por segundo**
- > **Tecnología Axis Zipstream**
- > **Estabilización de imagen electrónica**

lvo y al agua IP52



AXIS Q.3505-V Mk II

Modelos	AXIS Q3505-V Mk II 9 mm AXIS Q3505-V Mk II 22 mm	Entrada/salida de audio	Entrada para micrófono externo o dispositivo de nivel de línea Salida de línea
Cámara		Red	Seguridad
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"		Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , cifrado HTTPS ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta
Objetivo	Varifocal, enfoque y zoom remotos, control P-Iris, corrección por infrarrojos 9 mm: 3-9 mm, F1.3 Campo de visión horizontal: 105°-36° Campo de visión vertical: 57°-21° 22 mm: 9-22 mm, F1.6 Campo de visión horizontal: 36°-15° Campo de visión vertical: 19°-9°	Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente	Integración del sistema	
Iluminación mínima	9 mm: HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con WDR - Forensic Capture y Lightfinder: Color: 0,11 lux a 50 IRE, F1.3; B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,22 lux a 50 IRE, F1.3; B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.3 22 mm: HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con WDR - Forensic Capture y Lightfinder: Color: 0,17 lux a 50 IRE, F1.6; B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6 HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,34 lux a 50 IRE, F1.6; B/N: 0,06 lux a 50 IRE, F1.6	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; consulte las especificaciones en axis.com . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF Profile G y ONVIF Profile S, consulte las especificaciones disponibles en onvif.org
Velocidad de obturación	De 1/143 000 s a 2 s	Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarma antimanipulación activa, detección de audio, gatekeeper Compatibilidad AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
Ajuste del ángulo de la cámara	Horizontal: 360° Inclinación: De -5° a 80° (0° = objetivo orientado en ángulo recto con la base de la cámara) Rotación: ±95°	Activadores de eventos	Análisis, entrada externa, eventos de almacenamiento local, detección de golpes
Vídeo		Acciones de eventos	Grabar vídeo: Tarjeta SD y red compartida Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto, activación de salida externa, reproducción de clip de audio, posiciones predefinidas de zoom
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG	Transmisión de datos	Datos de evento
Resolución	De 1920x1080 a 160x90	Ayudas de instalación integradas	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles, asistente de nivelación, rotación automática, imagen enderezada
Velocidad de imagen	HDTV 1080p (1920x1080) con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz HDTV 1080p (1920x1080) sin WDR: hasta 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz HDTV 720p (1280x720) sin WDR: hasta 100/120 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz	General	
Transmisión 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	Carcasa	Carcasa de clase IP52, con grado de protección a prueba de impactos IK10, con domo de policarbonato, base de aluminio y membrana deshumidificadora Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos 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.
Streaming con múltiples vistas	8 áreas de visualización recortadas individualmente	Montaje	Soporte de montaje con orificios para cajas de conexiones (salida doble, salida única, cuadrada de 4" y octogonal de 4") y para montaje en pared o en techo Entrada lateral de conducto M20 (1/2")
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, zoom óptico, posiciones predefinidas 9 mm: Zoom óptico de 3x y zoom digital de 2x 22 mm: Zoom óptico de 2,4x y zoom digital de 2x	Sostenibilidad	Sin PVC
Configuración de imagen	Perfiles de escena, compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición, desempañado, zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con distintos niveles de luz, WDR Forensic Capture: hasta 120 dB en función de la escena, estabilización de imagen electrónica, corrección de la distorsión de barril, superposición de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, automática, incluido formato pasillo	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de memoria flash
Audio		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2, 4,8 W típicos, 6,0 W máx.
Transmisión de audio	Full-duplex	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloque de terminales para dos entradas/salidas configurables (salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA), entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm
Codificación de audio	LPCM de 24 bits 48 kHz, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable		

Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axis.com .	Peso	1,2 kg
Condiciones de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, juntas de cable, conectores de CC y E/S, protector del conector, llave L Resistorx® T20, soporte de montaje
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C	Accesorios opcionales	AXIS Q35-V Smoked Dome, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94K01L Recessed Mount, AXIS Skin Cover A Black, Axis ACI Conduit Adapters, AXIS Dome Microphone A, AXIS Dome Intrusion Switch B, AXIS Multicable B I/O Audio Power, montajes de Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, FCC Parte 15, Subparte B, Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-52 IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10 Red NIST SP500-267	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .
		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		Garantía	Para obtener información sobre la garantía de 3 años y la opción de garantía de AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .

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 (eyay@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility