

AXIS Q3505-SVE Mk II

Acero inoxidable con excelente calidad de vídeo HDTV 1080p

La AXIS Q3505-SVE Mk II es un domo fijo en una carcasa de acero inoxidable especialmente indicada para entornos marinos con un domo de nailon, ideal para instalaciones sometidas a condiciones adversas. Su sensor de imagen de alta calidad y la mejora del procesamiento gracias a Lightfinder ofrece una excepcional sensibilidad a la luz y admite WDR 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. Fácil de instalar y usar con funciones tales como 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. En conjunto, la cámara es resistente a la corrosión, el agua salada, los productos químicos y los detergentes.

- > **Acero inoxidable de calidad marina (SS 316L) y protección a prueba de impactos IK10+**
- > **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**



AXIS Q3505-SVE Mk II

Modelos	AXIS Q3505-SVE Mk II 9 mm AXIS Q3505-SVE Mk II 22 mm	Entrada/salida de audio	Entrada para micrófono externo o dispositivo de nivel de línea Salida de línea
Cámara		Red	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	Seguridad	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
Lente	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, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
De día y de noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente	Integración de sistemas	
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 fotogramas 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 fotogramas 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 la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; especificaciones en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF Profile S; las especificaciones están 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 Compatible AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: 360° Vertical: De -5° a 80° (0° = objetivo orientado en ángulo recto con la base de la cámara) Rotación: ±95°	Activadores de evento	Análisis, entrada externa, eventos de almacenamiento local, detección de golpes
Vídeo		Acciones de evento	Record video (Grabación de vídeo): tarjeta SD y recurso compartido de red 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 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90	Ayuda integrada para la instalación	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	
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	Carcasa	Carcasa de acero inoxidable SS 316L de clase IP66, IP67, IP69 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10+ (50 julios), con domo de nailon y membranas deshumidificadoras Acero inoxidable SUS 316L revestido, con pulido eléctrico Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos de acero inoxidable Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Retransmisión de secuencia multiventana	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
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
Parámetros de la 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 Flash
Audio		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 4,8 W típicos, 11,7 W máx.
Retransmisión de audio	Dúplex completo	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
Compresión 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 Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com	Peso	2,0 kg
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 60 °C Arranque: De -40 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con 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, broca Resitorx® TR20 de acero inoxidable, AXIS T94U02S Mounting Bracket, junta de pared
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C	Accesorios opcionales	AXIS T91F61 Wall Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, AXIS T94U02D Pendant Kit con parasol, AXIS T94U01D Pendant Kit, AXIS Dome Intrusion Switch B 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, IEC/EN/UL 60950-22. Medio ambiente 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 ISO 21207, EN-ISO 12944 C4H (recubrimiento), IEC TR 60721-4-4 Clase 4M4, ISO 21207 método B y DCS 8635 275, MIL-STD 810G 509.5 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC/EN 60529 IP66/67/69 NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9K 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 más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía 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 (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility