

AXIS Q3517-SLVE

Acero inoxidable para mayor rendimiento en 5 MP

La AXIS Q3517-SLVE Network Camera es una cámara domo fija alojada en una estructura de acero inoxidable de grado marino (SUS 316L). La cámara es ideal para instalaciones sometidas a condiciones adversas ya que es resistente a la corrosión, agua salada, productos químicos y detergentes. Gracias a su sensor de imagen de alta calidad, Forensic WDR, la tecnología Lightfinder y la iluminación OptimizedIR, la cámara ofrece una calidad de vídeo fuera de serie con cualquier tipo de luz. La estabilización de imagen electrónica es fundamental para vídeos fijos y sin saltos cuando está sujeta a vibraciones. La cámara ofrece redundancia entre la alimentación a través de Ethernet y la alimentación de CC. La analítica de vídeo, las entradas supervisadas y las salidas digitales respaldan mejor las tareas de vigilancia.

- > Carcasa de acero inoxidable de calidad marina
- > Estabilización de imagen electrónica (EIS) y protección a prueba de impactos IK10+
- > Resolución de 5 MP a 30 imágenes por segundos
- > Forensic WDR, Lightfinder y OptimizedIR
- > Tecnología Axis Zipstream







AXIS Q3517-SLVE

Cámara		Integración de		
Objetivo	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,8" Varifocal, 4,3-8,6 mm, F1.5 Campo de visión horizontal: 96° – 50° Campo de visión vertical: 53° – 29° Enfogue y zoom remotos, control de P-Iris, corrección de	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S; consulte las especificaciones en onvif.org	
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Activadores de eventos	Análisis, entradas externas supervisadas, entradas virtuales a través de API, eventos de almacenamiento local, detección de golpes	
·	F MD 25/20 in factors are seen to a see MDD . Link find an		Suscripción MQTT	
Iluminación mínima	5 MP 25/30 imágenes por segundo con WDR y Lightfinder: Color: 0,12 lux a 50 IRE, F1.5; B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.5 4 MP 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,24 lux a 50 IRE, F1.5, B/N; 0,04 lux a 50 IRE, F1.5 0 lux con iluminación de IR activada	Acciones de eventos		
Velocidad de obturación	De 1/71 500 s a 2 s			
Ajuste del ángulo de la cámara	Rotación: ±175°	Transmisión de	Publicación MQTT Datos de evento	
Sistema en chij	o (SoC)	datos	batos de evento	
Modelo	ARTPEC-7	Ayudas de	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles, asistente de	
Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash	instalación integradas	nivelación, rotación automática, imagen enderezada	
Vídeo	HOOM (MDEO A D. C. AO/M/O) D. H. C. M. C. H. H.	Analíticas		
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG	Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa,	
Resolución	De 3072x1728 a 160x120		detección de audio	
Velocidad de imagen	5 MP con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz 4 MP sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz		Compatibilidad AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Applicat Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terc consulte axis.com/acap	
Transmisión de	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264	Homologacion	· ,	
vídeo	y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	EMC	EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Streaming con múltiples vistas	8 áreas de visualización recortadas individualmente		Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A Canadá: ICES-003 Clase A Japón: VCCI Clase A	
Movimiento hor- izontal/vertical y zoom	PTZ digital, zoom óptico, posiciones predefinidas		Corea: KCC KN32 Clase A, KN35 EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A Ferrocarril: IEC 62236-4	
Configuración de imagen	Perfiles de escena, compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), desempañado, zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con distintos niveles de luz, Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena, estabilización de imagen electrónica, corrección de la distorsión de barril, superposición dinámica de texto e	Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252	
		Ambiental	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66/67/69 NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9k	
	imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes,	Red	NIST SP500-267	
	imagen enderezada, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, automática, incluido formato pasillo	General		
Audio	metalad formato pasmo	Carcasa	Carcasa de acero inoxidable de clase IP6K9K, IP66, IP67, IP69 y	
Transmisión de audio	Full-duplex		NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10+ (50 julios), con domo revestido de policarbonato y membranas deshumidificadoras	
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		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	
Entrada/salida de audio	Entrada para micrófono externo o dispositivo de nivel de línea Salida de línea Control de ganancia automático		cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.	
Red	ac ganancia automatico	Montaje	Soporte de montaje con orificios para cajas de conexiones (salida doble, salida única, cuadrada de 4" y octogonal de 4") y para	
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)		montaje en pared o en techo Entrada lateral de conducto M25 (3/4")	
		Sostenibilidad	Sin PVC	

www.cxis.com T10118818/ES/M20.2/2406

Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 6,5 W típicos, 12,9 W máx. 8–28 V CC, 6,9 W típicos, 14,5 W máx. Redundancia de potencia
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE, bloque de terminales para dos entradas supervisadas/salidas digitales 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, bloque de terminales para la entrada de alimentación de CC
lluminación de IR	OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético Rango de 40 m o más según la escena
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 55 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °C Arranque: De -40 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)

Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Dimensiones	Altura: 125 mm ø 195 mm
Peso	2,0 kg
Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un 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
Accesorios opcionales	AXIS T91F61 Wall Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, AXIS T94U02D Pendant Kit con parasol, AXIS T94U01D Pendant Kit, AXIS Q3517-SLVE Nylon Dome, AXIS Dome Intrusion Switch B, AXIS Multicable B I/O Audio Power Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
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, holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

