

AXIS Q1647 Network Camera

Vídeo de 5 MP con sensor de 1/2" y objetivo i-CS

Con AXIS Q1647 Network Camera es más fácil que nunca capturarlo todo. Alta resolución a velocidad de imagen máxima, objetivo i-CS y sensor de 1/2" que garantiza una nitidez y un nivel de detalle en las imágenes excepcionales. Incluso en condiciones de poca luz o de iluminación difícil, Forensic WDR y Lightfinder garantizan que se capturarán numerosos detalles. Para minimizar las vibraciones, la función de estabilización de imagen electrónica mantiene las imágenes fijas. La AXIS Q1647 ofrece una vigilancia proactiva e incluye las funciones AXIS Motion Guard y AXIS Fence Guard ya instaladas. La Ayuda de orientación muestra una vista de la calle y una rosa de los vientos para una orientación rápida con varios monitores y Zipstream optimiza la transmisión de vídeo para mantener una calidad de vídeo alta al tiempo que se ahorra espacio de almacenamiento y ancho de banda.

- > Resolución de 5 MP a 25/30 imágenes por segundos
- > Sensor de 1/2"
- > Forensic WDR y Lightfinder
- > Estabilización de imagen electrónica (EIS)
- > AXIS Motion Guard y AXIS Fence Guard







AXIS Q1647 Network Camera

		Red	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2"	Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, Qo
Objetivo	Varifocal, corrección por infrarrojos, montura CS 3,9–10,0 mm, F1.5 5,3 MP (16:9): Campo de visión horizontal: 110°–44° Campo de visión vertical: 59°–24°		Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^{TI} SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (R 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)
	4 MP (16:9):	Integración del	l sistema
	Campo de visión horizontal: 95°-38° Campo de visión vertical: 52°-21° 5 MP (4:3): Campo de visión horizontal: 92°-37° Campo de visión vertical: 68°-27° Objetivo i-CS	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; especificaciones en onvif.org.
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente	Condiciones de evento	Analíticas, entrada externa, eventos de almacenamiento en el extremo, entradas virtuales a través de API Audio: Audio detection (Detección de audio) Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, sistema preparado, dentro del intervalo de almacenamiento, sistema preparado, dentro del intervalo de temperatura de funcionamiento Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupción de almacenamiento E/S: entrada digital, activación manual, entrada virtual
lluminación 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	Creme	
Velocidad de obturación	De 1/100 000 a 2 s		
Movimiento hor- izontal/vertical y zoom	PTZ digital, controlador PTZ descargable (Pelco D preinstalado)		
Sistema en chip	o (SoC)		Suscripción MQTT PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición
Modelo	ARTPEC-6		predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista
Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash		Programado y recurrente: evento programado
Vídeo			Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo abierta, manipulación
	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG	Acciones de eventos	Carga de archivos: Envío de clips de vídeo mediante FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Superposición de texto, envío de mensajes SNMP trap Grabación de vídeo y audio en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Activación de salida externa, modo de visión día/noche, reproducción de clip de audio, LED de estado, modo WDR, modo de desempañado, control PTZ Publicación MOTT
Resolución	De 3072x1728 a 320x180		
Velocidad de imagen	5 MP con amplio rango dinámico (WDR): 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz 4 MP sin amplio rango dinámico (WDR): 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz		
Transmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264	Transmisión de datos	Datos de evento
	Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264 Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR – 120 dB,	Ayudas de instalación integradas	i-CS: Zoom y enfoque remotos Otro objetivo: Enfoque posterior remoto Asistente de tráfico, contador de píxeles, asistente de nivelación
imagen	balance de blancos, umbral día/noche, modo de exposición,		rotación automática
	zonas de exposición, compresión, orientación: automática, 0°, 90°, 180°, 270° formato pasillo incluido, duplicación de	Analíticas Anlicaciones	Incluido
	imágenes, superposición dinámica de texto, superposición de imágenes, máscaras de privacidad, desempañado, reducción del ruido, estabilización de imagen electrónica, corrección de la distorsión de barril, ayuda de orientación, ajuste preciso del comportamiento con poca luz Perfiles de escena: forense, realista, supervisión del tráfico, entrada con contraluz	Aplicaciones	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio Compatibilidad AXIS Digital Autotracking Compatible con aplicaciones adicionales si el dispositivo se utiliz con accesorios compatibles. Para obtener más información,
Audio			póngase en contacto con su socio de Axis.
audio	Full dúplex bidireccional		Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros consulte axis.com/acap
	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz	Homologacione EMC	· •
audio	veincinan de hits continurable	LIVIC	LIN 00002 Clase 11, LIN 01000 0-2, LIN 01000-3-3, LIN 030024,
audio	Velocidad de bits configurable Entrada de micrófono externo balanceado/no balanceado o entrada de línea, salida de línea, micrófono integrado, control de ganancia automático 24 bits de conversión AD/DA		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-003 Clase A Japón: VCCI Clase A Corea: KCC KN32 Clase A, KN35 EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

WWW.CXIS.COM T10102631/ES/M31.2/2406

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	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)
Red	NIST SP500-267		
Ciberseguridad			Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)
Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retardo por fuerza bruta, autenticación digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para la gestión centralizada de cuentas ADFS, protección de contraseñas		Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.
		Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
		Dimensiones	82 x 66 x 210 mm
Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para	Peso	950 g
		Accesorios incluidos	Soporte, kit de conexión, herramienta Resistorx® T20, guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)
		Objetivos opcionales	Objetivo varifocal Fujinon de 8-80 mm, iris de tipo DC Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP
General	ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	opcionales ac A Pa	AXIS T90B Illuminators, AXIS T92G Housings, AXIS T93F Housings, acopladores de cable de red de Axis, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, midspans de Axis Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
Carcasa	Metálica (zinc) Color de cubierta: plata - RAL 9006 Color de chasis: negro - NCS S 9000-N		
Sostenibilidad	Sin PVC	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en axis.com/vms.
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Cla 5,3 W típicos, 10,8 W máx. 8–28 V CC, 6,4 W típicos, 11,2 W máx.	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, holandés, checo,
Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX POE E/S: bloque de terminales de 6 pines de 2,5 mm para cuatro entradas/salidas configurables (salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA) RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, full dúplex, bloque de terminales Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm Conector i-CS (compatible con P-Iris y DC-iris)	Garantía	sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

