

AXIS Q1765-LE Network Camera

Cámara de tipo bullet preparada para exteriores con IR integrado y zoom 18x

La AXIS Q1765-LE es una cámara de tipo bullet de diseño estilizado y preparada para exteriores con zoom óptico 18x y enfoque automático que ofrece tanto vistas completas como imágenes detalladas para cuando se precise identificación a gran distancia. Permite grabar video en resolución HDTV 1080p en múltiples transmisiones de video H.264 y Motion JPEG configurables individualmente. La iluminación por infrarrojos corre a cargo de cuatro LED de ajuste automático y de bajo consumo. La AXIS Q1765-LE dispone de amplio rango dinámico (WDR) con el formato pasillo exclusivo de Axis, lo que permite una vigilancia efectiva con mayor resolución en las escenas verticales. Esta cámara ligera y compacta, con clasificación IP66, incluye la función de control de temperatura Arctic de Axis para conseguir encenderse en condiciones de temperaturas muy bajas después de un fallo eléctrico.

- > [Zoom óptico de 18x y enfoque automático](#)
- > [Iluminación de infrarrojos integrada](#)
- > [HDTV 1080p y H.264](#)
- > [Clasificaciones IP66 y NEMA 4X para uso en exteriores](#)



AXIS Q1765-LE Network Camera

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"
Lente	4,7–84,6 mm, F1.6–2.8 Ángulo de visión horizontal: 59°–4° Enfoque automático, funcionalidad día/noche automática Rosca para filtros de 62 mm
De día y de noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente en modo diurno y filtro de paso de infrarrojos de 720 nm en modo nocturno
Iluminación mínima	Color: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,04 lux a 30 IRE F1.6, 0 lux con la iluminación de infrarrojos activada
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 2 s
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90
Velocidad de imagen	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264
Parámetros de la imagen	Tiempo de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, compensación de contraluz, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad 3D, nivel de conmutación día/noche Formato pasillo de Axis Amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Zoom óptico de 18x y digital de 12x, posiciones predefinidas
Audio	
Retransmisión de audio	Bidireccional
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable
Entrada/salida de audio	Requiere cable multiconector (no incluido) para entrada de línea o entrada de micrófono externo y salida de línea.
Entrada de audio	Toma de entrada de 3,5 mm para micrófono/línea, 200 mVpp máx. para micrófono, 6,2 Vpp máx. para señal de línea Impedancia: mín. 1 kΩ, micrófono-alimentación activados; mín. 4 kΩ línea Punta: Señal/Polarización Anillo: Polarización Manguito: Masa Alimentación a micrófono electret externo: 1,3–2,6 V CC (3,0 V CC a través de 2130 Ω) SNR: > 70 dB
Salida de audio	Toma para salida de línea de 3,5 mm, 2,0 Vpp máx. SNR: > 70 dB Punta: Señal/Polarización Anillo: Polarización Manguito: Masa Impedancia de salida: 100 Ω máx., normal < 1 Ω
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, firmware firmado
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, 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
Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; especificaciones en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S; especificaciones en onvif.org
Análíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, alarma antimanipulación activa, gatekeeper detección de audio Compatible AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection, AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local Entrada interna
Acciones de evento	Activación de salida externa, grabación de vídeo y audio en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap
Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Zoom remoto, contador de píxeles, asistente de nivelación, rotación automática
General	
Carcasa	Carcasa de aluminio resistente a impactos con clasificaciones IP66 y NEMA 4X y con membrana deshumidificadora integrada Color: Blanco NCS S 1002-B
Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, máx. 12,95 W 8–28 V CC, 15,2 W máx. 20–24 V CA, 22,0 VA máx.
Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector de alimentación CC Multiconector (no incluido): 2 entradas/salidas de alarma configurables, entrada de micrófono, entrada y salida de línea mono
Iluminación con infrarrojos	LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm y con un ángulo de iluminación e intensidad ajustables. Rango de alcance de hasta 15 m en el modo de visión gran angular y de hasta 40 m en el modo de visión de teleobjetivo
Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite axis.com
Condiciones de funcionamiento	De –40 °C a 50 °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)
Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24 EN 50121-4, EN 55024 Ambiental EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Seguridad EN/IEC/UL 60950-22, IS 13252 Otros EN/IEC 62471 (grupo de riesgo 1)
Dimensiones	146 x 105 x 344 mm)
Peso	1,8 kg incluido el soporte
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows [®] (1 licencia de usuario), kit de conexión, llave L Resistorx [®]

	Bastidor la base AXIS Q1765, Placa de montaje AXIS T94G01S, Parasol AXIS B Kit frontal AXIS Q1765-LE
Accesorios opcionales	Switch convertidor de medios AXIS T8604 Soporte para poste AXIS T91A47, Soporte para esquina AXIS T94P01B Para obtener información sobre otros 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

Garantía Para obtener 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 (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility