

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 vídeo en resolución HDTV 1080p en múltiples transmisiones de vídeo 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"
Objetivo	4,7–84,6 mm, F1.6–2.8 Ángulo de visión horizontal: 59°–4° Enfoque automático, día/noche automático
Funcionalidad día/noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente en modo día/noche
Iluminación mínima	Color: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0.04 lux a 30 IRE F1.6 0 lux con 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) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG
Resolución	De 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90
Velocidad de imagen	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264
Configuración de 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 WDR con contraste dinámico
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Zoom óptico de 18x y digital de 12x, posiciones predefinidas
Audio	
Transmisión de audio	bidireccional
Codificación 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 un cable multiconector (no se incluye) para la entrada de micrófono externo, o para la entrada de línea y salida de línea
Entrada de audio	Toma de 3,5 mm para entrada de micrófono/línea, máx. 200 mVpp para micrófono, máx. 6,2 Vpp para señal de línea Impedancia: mín. 1 k Ω , micrófono-alimentación activados; mín. 4 k Ω línea Punta: Señal/Polarización Anillo: Polarización Manguito: Masa Alimentación a micrófono electret externo: 1,3 – 2,6 V CC (3,0 V CC a 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	
Protocolos de red	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integración del sistema	
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 ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S; consulte las especificaciones en onvif.org

Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio, gatekeeper Compatibilidad AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap
Activadores de eventos	Análisis, eventos de almacenamiento local Entrada interna
Acciones de eventos	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
Transmisión de datos	Datos de evento
Ayudas de instalación integradas	Zoom remoto, contador de píxeles, asistente de nivelación
Ciberseguridad	
Seguridad perimetral	Software: firmware firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña
Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), certificado PKI X.509, filtrado de direcciones IP
Documentación	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity
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 máx 15,2 W 20–24 V CA máx 22,0 VA
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 de IR	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	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en 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	<p>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</p> <p>Ambientales EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2</p> <p>Seguridad EN/IEC/UL 60950-22, IS 13252</p> <p>Otros EN/IEC 62471 (grupo de riesgo 1)</p>	Accesorios opcionales	<p>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</p>
Dimensiones	146 x 105 x 344 mm	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 .
Peso	1,8 kg incluido el soporte	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Accesorios incluidos	<p>Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), kit de conexión, llave L Resistorx® Bastidor la baseAXIS Q1765, Placa de montaje AXIS T94G01S, Parasol AXIS B Kit frontal AXIS Q1765-LE</p>	Garantía	Para obtener información sobre la garantía de 3 años y la opción de garantía de AXIS ampliada, consulte axis.com/warranty