

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"
Lente	4,7–84,6 mm, F1.6–2.8 Ángulo de visión horizontal: 59°–4° Enfoque automático, día/noche automático 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 iluminación con 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 imagen 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 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 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 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 AXIS Camera Application Platform; consulte las especificaciones en axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S; especificaciones disponibles en onvif.org
Análíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio, funcionalidad 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, 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	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, consulte 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 Medioambientales 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	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
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	Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .
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 .		a. <i>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 (ey@cryptsoft.com).</i>

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility