

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		Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G; las especificaciones están disponibles en onvif.org
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	Análíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, alarma antimanipulación activa, gatekeeper 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
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	Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local Entrada interna
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	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
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	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 2 s	Ayuda integrada para la instalación	Zoom remoto, contador de píxeles, asistente de nivelación, rotación automática
Vídeo		General	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Carcasa	Carcasa de aluminio resistente a impactos con clasificaciones IP66 y NEMA 4X y con membrana deshumidificadora integrada Color: Blanco NCS S 1002-B
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Velocidad de imagen	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones	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.
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	Conectores	RJ45 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
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	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
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Zoom óptico de 18x y digital de 12x, posiciones predefinidas	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Compatible 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
Audio		Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Retransmisión de audio	Bidireccional	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	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)	
Entrada/salida de audio	Requiere cable multiconector (no incluido) para entrada de línea o entrada de micrófono externo y salida de línea.	Dimensiones	146 x 105 x 344 mm)
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: Tierra Alimentación a micrófono electret externo: 1,3–2,6 V CC (3,0 V CC a través de 2130 Ω) SNR: > 70 dB	Peso	1,8 kg incluido el soporte
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: Tierra Impedancia de salida: 100 Ω máx., normal < 1 Ω	Integración de sistemas	
Red			
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados		
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		

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 más 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:	www.axis.com/environmental-responsibility