

Cámara de red **AXIS Q1765-LE**

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**



Cámara de red AXIS Q1765-LE

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, modo día/noche automático
De día y de noche	Filtro de corte de infrarrojos removible 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	Perfiles base y principal H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 1920x1080 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 fotogramas 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 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: Tierra 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: Tierra Impedancia de salida: 100 Ω máx., normal < 1Ω
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a cifrado, control de acceso a la red ^a IEEE 802.1X, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
Protocolos compatibles	IPv4/IPv6, 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
Interfaz de programación de aplicaciones	
	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX [®] y la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, gatekeeper detección de audio Compatible AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo Entrada externa
Acciones de evento	Activación de salida externa, grabación de vídeo y audio en almacenamiento en el extremo 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 trap de SNMP
Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
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 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/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.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
Homologaciones	EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN/IEC/UL 60950-22, EN/IEC 62471 grupo de riesgo 1 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
Dimensiones	146 x 105 x 344 mm
Peso	1,8 kg incluida la escuadra de montaje
Integración de sistemas	

Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), kit de conexión, software de grabación y manual del usuario, llave Allen Chasis de pie AXIS Q1765 Kit de frontal AXIS Q1765-LE Placa de montaje AXIS T94G01S Parasol B de AXIS
Accesorios opcionales	Switch convertidor de medios AXIS T8604 Montaje en poste AXIS T91A47 Escuadra de esquina AXIS T94P01B Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/support/downloads

Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, chino tradicional, japonés, coreano, portugués

Garantía Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

- a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (www.openssl.org), y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility