

AXIS Q1765-LE PT Mount Network Camera

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

La AXIS Q1765-LE PT Mount 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 secuencias de vídeo configurables individualmente H.264 y Motion JPEG. La AXIS Q1765-LE PT Mount admite wide dynamic range (WDR), formato pasillo exclusivo de Axis y la tecnología Axis OptimizedIR con cuatro LED de ajuste automático y consumo ultraeficiente. Esta cámara ligera y compacta, con clasificación IP66, incluye las funciones de control de temperatura Arctic de Axis para conseguir encenderse en condiciones de temperaturas muy bajas después de un fallo eléctrico. Incluye un puerto serie para la comunicación RS422/485 con motores de movimiento horizontal-vertical compatibles con el protocolo Pelco D.

> [Zoom óptico de 18x y enfoque automático](#)

> [OptimizedIR](#)

> [HDTV 1080p y H.264](#)

> [Formato pasillo exclusivo de Axis](#)



AXIS Q1765-LE PT Mount 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 WDR con contraste dinámico
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Zoom óptico de 18x y digital de 12x, posiciones predefinidas
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 disponibles en onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Vídeo 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
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local
Acciones de evento	Grabación de vídeo 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 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 RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, dúplex completo, bloque de terminales
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 Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo 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 A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, KCC KN22 Clase A, 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	112 x 105 x 309 mm
Peso	1,5 kg
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows [®] (1 licencia de usuario), kit de conexión, llave L Resistorx [®] Conector AXIS A, Parasol AXIS C Kit frontal AXIS Q1765-LE
Accesorios opcionales	Switch convertidor de medios AXIS T8604 Soporte AXIS T91A21, Soporte AXIS T91B21, Motor horizontal/vertical YP3040, Soporte de pared YP3040 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 (ey@cryptsoft.com).	
Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	