

## Cámara de red AXIS Q1765-LE con base PT

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

La AXIS Q1765-LE con base PT 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 con base PT admite amplio rango dinámico (WDR), formato pasillo exclusivo de Axis y la tecnología OptimizedIR de Axis 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](#)



# Cámara de red AXIS Q1765-LE con base PT

<b>Cámara</b>	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"
<b>Lente</b>	4,7-84,6 mm, F1.6-2.8 Ángulo de visión horizontal: 59°-4° Enfoque automático, modo día/noche automático
<b>De día y de noche</b>	Filtro de corte de infrarrojos removible automáticamente en modo diurno y filtro de paso de infrarrojos de 720 nm en modo nocturno
<b>Iluminación mínima</b>	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
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/28 000 s a 2 s
<b>Vídeo</b>	
<b>Compresión de vídeo</b>	Perfiles base y principal H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 a 160x90
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264
<b>Parámetros de la imagen</b>	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
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Zoom óptico de 18x y digital de 12x, posiciones predefinidas
<b>Red</b>	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> cifrado, control de acceso a la red <sup>a</sup> IEEE 802.1X, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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
<b>Integración de sistemas</b>	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa, gatekeeper <b>Compatible</b> AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo
<b>Acciones de evento</b>	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 trap de SNMP
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos

**Ayuda integrada para la instalación** Contador de píxeles

## General

<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio resistente a impactos con clasificaciones IP66 y NEMA 4X y con membrana deshumidificadora integrada Color: blanco NCS S 1002-B
<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	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.
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector de alimentación CC RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, full dúplex, bloque de terminales
<b>Iluminación con infrarrojos</b>	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
<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Homologaciones</b>	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 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
<b>Dimensiones</b>	112 x 105 x 309 mm
<b>Peso</b>	1,5 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), kit de conexión, software de grabación y manual del usuario, llave Allen Conector AXIS A Kit de frontal AXIS Q1765-LE Parasol C de AXIS
<b>Accesorios opcionales</b>	Switch convertidor de medios AXIS T8604 Soporte AXIS T91A21 Soporte AXIS T91B21 Motor de movimiento horizontal-vertical YP3040 Escuadra de pared YP3040 Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, chino tradicional, japonés, coreano, portugués
<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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

Responsabilidad medioambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)