

## **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 pacillo evalucivo de Avia







## **AXIS Q1765-LE PT Mount Network Camera**

Cámara Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	para la	Zoom remoto, contador de píxeles, asistente de nivelación, rotación automática	
Lente	4,7-84,6 mm, F1.6-2.8	instalación		
	Ángulo de visión horizontal: 59°–4° Enfoque automático, día/noche automático Rosca para filtros de 62 mm	General Carcasa	Carcasa de aluminio resistente a impactos con clasificaciones IP66 y NEMA 4X y con membrana deshumidificadora integrad	
De día y de noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente en modo diurno		Color: Blanco NCS S 1002-B	
	y filtro de paso de infrarrojos de 720 nm en modo nocturno	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash	
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	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.	
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 2 s	Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
Vídeo			Conector de alimentación CC	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Iluminación con	RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, dúplex completo, bloque de terminales  LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de ener eficiente, de 850 nm y con un ángulo de iluminación e intensi ajustables. Rango de alcance de hasta 15 m en el modo de vis gran angular y de hasta 40 m en el modo de visión de teleobjet 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, visi axis com	
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	infrarrojos  Almacenamiento		
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	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)	
Movimiento horizontal/verti- cal y zoom	WDR con contraste dinámico  Zoom óptico de 18x y digital de 12x, posiciones predefinidas	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 KCC KN22 Clase A, KN24	
Red			EN 50121-4, EN 55024 Ambiental	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTIPSª, control de acceso a la red IEEE 802.1Xª, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, firmware firmado		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	
Protocolos compatibles	IPV4/V6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , OoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Dimensiones	EN/IEC 62471 (grupo de riesgo 1)	
		Dimensiones Peso	112 x 105 x 309 mm 1,5 kg	
Integración de		Accesorios	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia d	
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	incluidos	usuario), kit de conexión, llave L Resistorx® Conector AXIS A, Parasol AXIS C Kit frontal AXIS Q1765-LE	
Analíticas	AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S; especificaciones disponibles en onvif.org Incluido	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 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		axis.com	
		Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestic de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis est disponibles en axis.com/vms.	
		ldiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplifica japonés, coreano, portugués, chino tradicional	
	aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty.	
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local	a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en		
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	el kit de herramie Eric Young (eay@	el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito po Eric Young (eay@cryptsoft.com).	
	red y correo electrónico	Responsabilidad me		
	Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap	axis.com/environme	ntal-responsibility	



datos