

## Cámara de red **AXIS Q8665-LE PTZ**

Visión rápida a través de una ventana limpia con iluminación de infrarrojos

La AXIS Q8665-LE ofrece rapidez de movimientos horizontal y vertical, con potentes iluminadores infrarrojos integrados que proporcionan hasta 150 metros de alcance en completa oscuridad. Se mueve verticalmente hacia delante 40° y puede montarse en la parte superior de columnas, lo que permite un campo de visión de 360° sin nada que obstaculice la línea directa de visión. Cumple con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X de protección frente al polvo, la lluvia y la nieve. Equipada con escobilla para eliminar el exceso de agua o de lluvia. En lugares con mucho polvo, sal, arena o emisiones de hollín de los vehículos, puede adquirirse un limpiador adicional líquido aplicable en spray para garantizar la limpieza de las ventanas.

- > **Iluminación de infrarrojos**
- > **Movimiento horizontal, 360° ilimitado**
- > **Zoom óptico de 18x en HDTV 1080p**
- > **Resistente a la entrada de agua y polvo**
- > **De -40 °C a 55 °C**



# Cámara de red AXIS Q8665-LE PTZ

<b>Modelos</b>	AXIS Q8665-LE 24 V CA AXIS Q8665-LE 100 V CA AXIS Q8665-LE 120 V CA AXIS Q8665-LE 230 V CA	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Cámara</b>			
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	<b>General</b>	
<b>Lente</b>	visión de 4,7 a 84,6 mm, visión de 59 a 4° <sup>a</sup> , F1.6 - 2.8, enfoque automático, funcionamiento diurno/nocturno automático	<b>Carcasa</b>	Carcasa metálica (aluminio) con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X y ABS Color: RAL 9002 Escobilla limpiadora incluida
<b>De día y de noche</b>	Cambio automático del filtro de corte de infrarrojos a filtro de paso de infrarrojos en modo nocturno	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Sensibilidad lumínica</b>	Color: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0 lux con iluminación de infrarrojos integrada	<b>Alimentación</b>	Tensión de entrada a unidad base: 24 V CA, 8 A Tensión de entrada a la caja del sensor de iluminación: 100 V CA, 120 V CA, 230 V CA: Infrarrojos inactivo: Máx.: 55 W Típica: 40 W Infrarrojos inactivo: Máx.: 115 W Típica: 94 W
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/28000 s a 2 s	<b>Conectores</b>	Conector de red RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Bloques de terminales: Conector de alimentación CN1, conector de señal REL1 en CN4
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Zoom óptico de 18x y zoom digital de 12x Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control Movimiento horizontal: continuo Movimiento vertical: de +90° a -40° Velocidad de movimiento horizontal: de 0,02°/s a 40°/s Velocidad de movimiento vertical: de 0,02°/s a 30°/s Precisión predefinida: 0.02°	<b>Iluminación con infrarrojos</b>	Ángulo de iluminación: 2 x 30° Alimentación: 60 W Longitud de onda: 850 nm Intensidad de luz ajustable manualmente, nivel de sensibilidad del sensor de luz ajustable
<b>Vídeo</b>			
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 Main y Base Profile, Motion JPEG	<b>Almacenamiento local</b>	Ranura para tarjetas de memoria SD compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC (tarjeta no incluida). Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjeta microSD y NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">http://www.axis.com</a> .
<b>Resoluciones</b>	1920x1080 (HDTV 1080 p) a 320x180	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación) Control de temperatura Arctic, que permite a la cámara encenderse a temperaturas tan bajas como -40 °C
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A ITE, ICES-003 Clase A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A, EN 50121-4 120 V CA y 230 V CA: KCC KN22 Clase A, KN24
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264	<b>Entorno</b>	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x
<b>Parámetros de la imagen</b>	Velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, compensación de contraluz, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación, superposición de texto e imágenes, nivel de conmutación día/noche:	<b>Seguridad</b>	IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 V CA y 120 V CA: UL 60950-1, UL 60950-22
<b>Red</b>			
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	<b>Dimensiones</b>	496 x 584 x 463 mm
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Peso</b>	21,5 kg
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> 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 de cámara con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, parabol, AXIS Video Motion Detection 3.1, dos iluminadores de infrarrojos con soporte de montaje, caja del sensor de iluminación premontada con cables de 10 m para conexión con la unidad principal (protegidos con conductos) (no incluidos con el modelo de 24 V)
<b>Analíticas</b>	Detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa, compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Video Motion Detection 3.1 y aplicaciones de terceros, véase <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Hardware requerido</b>	Soporte de pared K de AXIS o soporte de columna K de AXIS
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local	<b>Accesorios opcionales</b>	Kit A de arandelas AXIS, soporte de esquina AXIS T95A64, soporte de poste AXIS T95A67, armario para convertor de medios A AXIS T98A15-VE
<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, superposición de texto, modo de visión día/noche	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluido). Para obtener más información, visite <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a>
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos	<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. Ángulo de visión horizontal  
b. 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)).

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)