

## 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>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Cámara</b>		<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	<b>General</b>	
<b>Lente</b>	Varifocal, 4,7-84,6 mm, F1.6 - 2.8 Campo de visión horizontal: 59°-4° Campo de visión vertical: 35°-2° Campo de visión diagonal: 68°-4° Enfoque automático, modo día/noche automático	<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio y ABS con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X 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>Iluminación mínima</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 Tensión de entrada a la caja del sensor de iluminación: 100 V CA, 120 V CA, 230 V CA Típicos: 40 W (sin iluminación), 94 W (con iluminación) Máx.: 55 W (sin iluminación), 115 W (con iluminación)
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/28 000 s a 2 s	<b>Conectores</b>	Conector de red RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector de alimentación CN1 Conector de señal REL1 en CN4
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° ilimitado, de 0,02°/s a 40°/s Vertical: de -90° a +40°, de 0,02°/s a 30°/s Zoom: óptico de 18x y digital de 12x Precisión predefinida: 0.02° Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control	<b>Iluminación con infrarrojos</b>	Ángulo de iluminación: 2 x 30° Alimentación: 60 W Longitud de onda: 850 nm Intensidad de luz ajustable manualmente, umbral del sensor de luz ajustable
<b>Vídeo</b>		<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 Main y Base Profile Motion JPEG	<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>Resoluciones</b>	De 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °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 AC y 230 V AC: 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/MBR 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, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, compensación de contraluz, 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>Dimensiones</b>	496 x 584 x 463 mm
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	<b>Peso</b>	21,5 kg
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación Kit B de Iluminadores de infrarrojos AXIS PT Caja del sensor de iluminación AXIS Q8665-LE (no incluida con AXIS Q8665-LE 24 V CA)
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Hardware requerido</b>	Soporte de pared K de AXIS o soporte de columna K de AXIS
<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 Vídeo 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>Accesorios opcionales</b>	Kit A del limpiador AXIS Soporte de esquina AXIS T95A64 Soporte de poste AXIS T95A67 Armario para convertidor de medios AXIS T98A15-VE Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Analíticas</b>	AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa, gatekeeper Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</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 disponibles en <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Acciones de evento</b>	Modo diurno/nocturno, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP	<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:

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