

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 obstruya 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 espray 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

Modelos	AXIS Q8665-LE 24 V CA AXIS Q8665-LE 100 V CA AXIS Q8665-LE 120 V CA AXIS Q8665-LE 230 V CA	Retransmisión de datos Datos de eventos
Cámara	Ayuda integrada para la instalación Contador de píxeles	
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"		
Lente	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	
De día y de noche	Cambio automático del filtro de corte de infrarrojos a filtro de paso de infrarrojos en modo nocturno	
Iluminación mínima	Color: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0 lux con iluminación de infrarrojos integrada	
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 2 s	
Movimiento horizontal/vertical y zoom	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	
Vídeo		
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 Main y Base Profile Motion JPEG	
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	
Parámetros de la imagen	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 commutación día/noche	
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	
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	
Integración de sistemas		
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	
Analíticas	AXIS Video Motion Detection, alarma antimanejo activa, gatekeeper Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap	
Activadores de evento	Ánalisis, eventos de almacenamiento en el extremo	
Acciones de evento	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	
General		
Carcasa	Carcasa de aluminio y ABS con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X Color: RAL 9002 Escobilla limpia incluida	
Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash	
Alimentación	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)	
Conectores	Conector de red RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector de alimentación CN1 Conector de señal REL1 en CN4	
Iluminación con infrarrojos	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	
Almacenamiento	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 www.axis.com	
Condiciones de funcionamiento	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	
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C	
Homologaciones	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 Entorno IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x Seguridad IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 V CA y 120 V CA: UL 60950-1, UL 60950-22	
Dimensiones	496 x 584 x 463 mm	
Peso	21,5 kg	
Accesorios incluidos	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)	
Hardware requerido	Soporte de pared K de AXIS o soporte de columna K de AXIS	
Accesorios opcionales	Kit A del limpiador AXIS Soporte de esquina AXIS T95A64 Soporte de poste AXIS T95A67 Armario para conversor de medios AXIS T98A15-VE Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com	
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms	
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía Axis ampliada, visite www.axis.com/warranty	

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (easy@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility