

Cámara de red **AXIS Q8665-E PTZ**

Visión rápida a través de una ventana limpia

La AXIS Q8665-E ofrece funcionalidad de movimiento horizontal rápido, de 100°/segundo, así como vertical, de 40°/segundo. Comparada con el domo PTZ estándar, 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. La AXIS Q8665-E está 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 la ventana.

- > **Movimiento horizontal, 360° ilimitado**
- > **Movimiento vertical/horizontal de alta velocidad**
- > **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-E PTZ

Modelos	AXIS Q8665-E 24 V CA AXIS Q8665-E 120 V CA AXIS Q8665-E 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"	General	
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	Carcasa	Carcasa de aluminio y ABS con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X Color: RAL 9002 Escobilla limpiadora incluida
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente 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	Alimentación	24 V CA 120 V CA 230 V CA Típicos: 40 W Máx.: 55 W
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 2 s	Conectores	Conector de red RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector de alimentación CN1 Conector de señal REL1 en CN4
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, de 0,02°/s a 100°/s Vertical: de -90° a +40°, de 0,02°/s a 40°/s Zoom: óptico de 18x y digital de 12x Precisión predefinida: 0.02° Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control	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
Vídeo		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
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 Main y Base Profile Motion JPEG	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	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
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Entorno	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x
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	Seguridad	IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-2 24 V CA y 120 V CA: UL 60950-1, UL 60950-22
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 conmutación día/noche	Dimensiones	258 x 584 x 463 mm
Red		Peso	17,5 kg
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	Accesorios incluidos	Guía de instalación
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	Hardware requerido	Soporte de pared K de AXIS o soporte de columna K de AXIS
Integración de sistemas		Accesorios opcionales	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 www.axis.com
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	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
Analíticas	AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, gatekeeper Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
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		

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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility