

Cámara de red PTZ AXIS Q6000-E Mk II

Vista completa de 360° con control PTZ de un solo clic

La cámara AXIS Q6000-E Mk II ofrece una vista completa de 360° y muy detallada con un solo clic. Ofrece también alta precisión de movimiento horizontal y vertical y de zoom si se añade a cualquier cámara para exteriores de las series AXIS Q60 o AXIS Q61 (es necesario el kit de montaje AXIS T94A01C). Sus cuatro sensores de 2 megapíxeles ofrecen un campo de visión panorámica sobre grandes áreas. El objetivo estándar se puede sustituir por un objetivo de 6 o 16 mm. Alcanza una resolución HDTV 1080p para centrar el enfoque en la zona deseada. Los cuatro cabezales facilitan un posicionamiento flexible con función de inclinación para lograr el máximo ajuste a la escena deseada.

- > [Vista completa de 360° con control PTZ de un solo clic](#)
- > [Compatible las cámaras de red PTZ AXIS Q60-E/Q61-E](#)
- > [Objetivos M12 intercambiables](#)
- > [Cabezales flexibles con función de inclinación](#)
- > [Tecnología Axis Zipstream](#)



Cámara de red PTZ AXIS Q6000-E Mk II

Modelos	AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz	Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de impactos, antimanipulación Hardware: ventilador, red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Tiempo
Cámara		Acciones de evento	Carga de archivos a través de FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Grabación de vídeo en el almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Superposición de texto
Productos compatibles	Cámaras de red PTZ AXIS Q60-E Cámaras de red PTZ AXIS Q61-E con kit de montaje T94A01C	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Sensor de imagen	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" 2 MP	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Lente	Enfoque fijo, iris fijo, F2.0, longitud focal: 1,37 mm Campo de visión horizontal predeterminado de (4:3) 113° Campo de visión horizontal de (16:9) 152° Campo de visión vertical de 85° (4:3 y 16:9)	General	
Sensibilidad lumínica	Color: 0,3 lux, F2.0	Carcasa	Domo de aluminio fundido y policarbonato, con clasificación IP66 y NEMA 4X
Velocidad de obturación	De 1/45 500 s a 4 s	Sostenibilidad	Sin PVC
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: 4 x 90° Vertical: de -10° a -75°	Memoria	1 GB de RAM, 256 MB de Flash
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Gatekeeper remoto ^a , control PTZ de un solo clic ^b	Alimentación	AXIS Q6000-E Mk II con kit Solo: Consumo de energía: normal 8 W, máximo 18 W Midspan de Axis de 30 W de 1 puerto: 100-240 V CA, 30 W máx. AXIS Q6000-E Mk II con cámaras de red PTZ AXIS Q60-E/Q61-E: Midspan High PoE de Axis de 1 puerto 100-240 V CA, 60 W máx. recomendado (incluido en las cámaras de red PTZ AXIS Q60-E/Q61-E).
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Puerto RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E/Q61-E Puerto de servicio RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Compresión de vídeo	H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Almacenamiento	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte www.axis.com
Resoluciones	Objetivo estándar: 4 x objetivos de 1280x720 (HDTV 720p) a 320x180 Predeterminado: 960x720 Vista cuádruple: De 1920x1440 (4:3) a 320x180 Objetivos opcionales: 4 x objetivos de 1920x1080 (HDTV 1080p) a 480x270 Predeterminado: 960x720	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 720p Up to 12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 1080p ^b	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables MBR H.264	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, ITE, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Medio ambiente EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10 (IK08 con cámaras de red PTZ AXIS Q61-E), NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-4-3 Clase 4K3, 4M3
Parámetros de la imagen	Resolución, compresión, nivel de color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y valores de exposición, compensación de contraluz automática, zonas de exposición, obturación y configuración más precisa del comportamiento con poca luz o luz normal, máscaras de privacidad (máximo de 4 por canal)	Dimensiones ø 389 mm Altura: 186 mm, 193 mm incluido kit AXIS Q6000-E Solo, 308 mm incluida cámara de red PTZ AXIS Q60-E, 350 mm incluida cámara de red PTZ AXIS Q6128-E o Q6155-E, 331 mm incluida cámara de red PTZ AXIS Q6114-E or Q6115-E	
Red		Peso	3,55 kg 7,2 kg incluida una cámara de red PTZ AXIS Q60-E 6,6 kg incluida una cámara de red PTZ AXIS Q61-E 4,2 kg incluido kit AXIS Q6000-E Solo
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^c , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^c autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Accesorios incluidos	Adaptador Ethernet, tornillos de bayoneta, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , 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	
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 Vídeo 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	Detección de movimiento en el vídeo de AXIS, alarma antimanipulación activa, eventos de almacenamiento local y detección de golpes Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; visite www.axis.com/acap		

Accesorios opcionales	Objetivo AXIS M12 de 6 mm 5P, objetivo AXIS M12 de 16 mm 5P, accesorios de montaje AXIS T91, kit AXIS Q6000-E Solo, midspan de Axis de 30 W de 1 puerto Midspan de Axis de 60 W de 1 puerto
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/support/downloads
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. *Disponible solo con los objetivos originales.*
- b. *Disponible solo con los objetivos opcionales.*
- c. *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 (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility