

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 AXIS T94A01C Attachment kit). Sus cuatro sensores de 2 megapíxeles ofrecen un campo de visión panorámico 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 T94A01C Attachment Kit	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, control PTZ de un solo clic	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 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile 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 ^a	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 60950-2 Ambiental EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10 (IK08 con AXIS Q61-E PTZ Network Cameras), NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2-2016, 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)	Red	
Red		Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados
Protocolos compatibles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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	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
Integración de sistemas		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
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	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
Accesorios incluidos		Adaptador Ethernet, tornillos de bayoneta, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)	

Accesorios opcionales	AXIS Lens M12 6 mm 5P, AXIS Lens M12 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	a. <i>Disponible solo con los objetivos opcionales.</i> b. <i>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 (eay@cryptsoft.com).</i>
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	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility
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	