

## 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 AXIS T94A01C Attachment kit). 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 de 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

<b>Modelos</b>	AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz	<b>Activadores de evento</b>	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
<b>Cámara</b>		<b>Acciones de evento</b>	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
<b>Productos compatibles</b>	Cámaras de red PTZ AXIS Q60-E AXIS Q61-E PTZ Network Cameras con T94A01C Attachment kit	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Sensor de imagen</b>	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" 2 MP	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Lente</b>	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)	<b>General</b>	
<b>Sensibilidad lumínica</b>	Color: 0,3 lux, F2.0	<b>Carcasa</b>	Domo de aluminio fundido y policarbonato, con clasificación IP66 y NEMA 4X
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/45 500 s a 4 s	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal: 4 x 90° Vertical: de -10° a -75°	<b>Memoria</b>	1 GB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Gatekeeper remoto, control PTZ de un solo clic	<b>Alimentación</b>	<b>AXIS Q6000-E Mk II con kit Solo:</b> 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. <b>AXIS Q6000-E Mk II con cámaras de red PTZ AXIS Q60-E/Q61-E:</b> 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).
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	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
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Almacenamiento</b>	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, visite <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Resoluciones</b>	<b>Objetivo estándar:</b> 4 x objetivos de 1280x720 (HDTV 720p) a 320x180 Predeterminado: 960x720 Vista cuádruple: De 1920x1440 (4:3) a 320x180 <b>Objetivos opcionales:</b> 4 x objetivos de 1920x1080 (HDTV 1080p) a 480x270 Predeterminado: 960x720	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 50 °C) Temperatura máxima absoluta: 74 °C según la norma NEMA TS2 2016, 2.2.7 Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 720p Up to 12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 1080p <sup>a</sup>	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Retransmisión de vídeo</b>	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	<b>Homologaciones</b>	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 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambientales</b> EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10 (IK08 con cámaras de red PTZ AXIS Q61-E), NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS2 2016 (Subsección 2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 y IEC 60721-4-3 Class 4K3, 4M3
<b>Parámetros de la imagen</b>	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)	<b>Dimensiones</b> 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 o Q6115-E	
<b>Red</b>		<b>Peso</b>	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
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	<b>Accesorios incluidos</b>	Adaptador Ethernet, tornillos de bayoneta, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Integración de sistemas</b>	
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video 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>Analíticas</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		

<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS Lens M12 6 mm 5P, AXIS Lens M12 16 mm 5P, AXIS T91 Mounting accessories, kit AXIS Q6000-E Solo, Axis Midspan 30 W 1-port Axis Midspan 60 W 1-port
<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/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<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. *Disponible solo con los objetivos opcionales.*  
b. *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)