

## Cámara domo de red **AXIS Q6000-E Mk II PTZ**

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

La AXIS Q6000-E Mk II integrada con cualquier cámara AXIS Q60-E permite una vista completa con todo detalle mediante un solo clic; ofrece una vista completa de 360° a la vez que captura cada detalle con alta precisión de movimiento horizontal/vertical y zoom. Sus cuatro sensores de 2 megapíxeles ofrecen un campo de visión panorámica sobre grandes áreas. No obstante, en caso de no necesitar un sensor para obtener la vista completa, es posible sustituir el objetivo original por otro de 6 mm o 16 mm, actualizar la resolución a HDTV 1080p y utilizarlo para enfocar un área de interés específico. Esta solución de visión situacional general proporciona vídeo de visión completa mediante la AXIS Q6000-E Mk II y vistas ampliadas gracias al zoom de la AXIS Q60-E.

- > [Vista completa de 360°](#)
- > [Control PTZ de un solo clic](#)
- > [Objetivos intercambiables e inclinables](#)
- > [Tecnología Zipstream de Axis](#)
- > [Compatibilidad con cualquier modelo AXIS Q60-E](#)



# Cámara domo de red AXIS Q6000-E Mk II PTZ

<b>Modelos</b>	AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz	<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>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Productos compatibles</b>	Serie AXIS Q60-E	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Sensor de imagen</b>	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" 2 MP	<b>General</b>	
<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 (4:3 y 16:9) 85°	<b>Carcasa</b>	Domo de aluminio fundido y policarbonato, con clasificación IP66 y NEMA 4X
<b>Sensibilidad lumínica</b>	Color: 0,3 lux, F2.0	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/45 500 s a 4 s	<b>Memoria</b>	1 GB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Gatekeeper remoto <sup>a</sup> , control PTZ de un solo clic <sup>b</sup>	<b>Alimentación</b>	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100-240 V CA, 60 W máx. Consumo de la cámara: normal 8 W, máximo 18 W Midspan High PoE de Axis recomendado (incluido en la serie AXIS Q60-E)
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Puerto RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-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 Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD y NAS, visite <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Resoluciones</b>	<b>Objetivos originales:</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 (intermitente): 60 °C 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>b</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 Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables MBR H.264	<b>Homologaciones</b>	Compatibilidad electromagnética (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>Entorno</b> EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, 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
<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: 308 mm
<b>Red</b>		<b>Peso</b>	7,2 kg con una cámara Q60-E 3,55 kg sin una cámara Q60-E
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>c</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>c</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/v6, HTTP, HTTPS <sup>c</sup> , SSL/TLS <sup>c</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>Accesorios opcionales</b>	Objetivo AXIS M12 de 6 mm 5P, objetivo AXIS M12 de 16 mm 5P, AXIS T91A y AXIS T91B Accesorios de montaje Midspan de Axis de 60 W de 1 puerto
<b>Integración de sistemas</b>		<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/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<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 Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S y G; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Analíticas</b>	Detección de movimiento por vídeo, 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>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>
<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		

- 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](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)