

## 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

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Modelos</b>                               | AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz<br>AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz   | <b>Activadores de evento</b>                    | Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de impactos, antimanipulación<br>Hardware: ventilador, red, temperatura<br>Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales<br>Almacenamiento: alteración, grabación<br>Sistema: sistema preparado<br>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<br>Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP<br>Grabación de vídeo en el almacenamiento local<br>Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma<br>Superposición de texto   |
| <b>Productos compatibles</b>                 | Cámaras de red PTZ AXIS Q60-E<br>Cámaras de red PTZ AXIS Q61-E con kit de montaje T94A01C  | <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<br>Campo de visión horizontal predeterminado de (4:3) 113°<br>Campo de visión horizontal de (16:9) 152°<br>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°<br>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 <sup>a</sup> , control PTZ de un solo clic <sup>b</sup>  | <b>Alimentación</b>                             | <b>AXIS Q6000-E Mk II con kit Solo:</b><br>Consumo de energía: normal 8 W, máximo 18 W<br>Midspan de Axis de 30 W de 1 puerto: 100-240 V CA, 30 W máx.<br><b>AXIS Q6000-E Mk II con cámaras de red PTZ AXIS Q60-E/Q61-E:</b><br>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<br>Puerto RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E/Q61-E<br>Puerto de servicio RJ45 10BASE-T/100BASE-TX  |
| <b>Compresión de vídeo</b>                   | H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC)<br>Motion JPEG  | <b>Almacenamiento</b>                           | Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC<br>Cifrado de tarjeta SD<br>Compatible con grabación en almacenamiento conectado a red (NAS)<br>Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>  |
| <b>Resoluciones</b>                          | <b>Objetivo estándar:</b><br>4 x objetivos de 1280x720 (HDTV 720p) a 320x180<br>Predeterminado: 960x720<br>Vista cuádruple: De 1920x1440 (4:3) a 320x180<br><b>Objetivos opcionales:</b><br>4 x objetivos de 1920x1080 (HDTV 1080p) a 480x270<br>Predeterminado: 960x720   | <b>Condiciones de funcionamiento</b>            | De -30 °C a 50 °C<br>Temperatura máxima (intermitente): 60 °C<br>Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)   |
| <b>Velocidad de imagen</b>                   | Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 720p<br>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<br>Tecnología Axis Zipstream en H.264<br>Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables<br>MBR H.264  | <b>Homologaciones</b>                           | <b>EMC</b><br>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<br><b>Seguridad</b><br>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22<br><b>Medio ambiente</b><br>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 |
| <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>Red</b>                                      |  |
| <b>Red</b>                                   |  | <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>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>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><br>AXIS Vídeo 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>Integración de sistemas</b>               |  | <b>Analíticas</b>                               | Detección de movimiento en el vídeo de AXIS, alarma antimanipulación activa, eventos de almacenamiento local y detección de golpes<br>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>Analíticas</b>                            | Detección de movimiento en el vídeo de AXIS, alarma antimanipulación activa, eventos de almacenamiento local y detección de golpes<br>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>Peso</b>                                     | 3,55 kg<br>7,2 kg incluida una cámara de red PTZ AXIS Q60-E<br>6,6 kg incluida una cámara de red PTZ AXIS Q61-E<br>4,2 kg incluido kit AXIS Q6000-E Solo   |
|  |  | <b>Accesorios incluidos</b>                     | Adaptador Ethernet, tornillos de bayoneta, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Accesorios opcionales</b>        | 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<br>Midspan de Axis de 60 W de 1 puerto                        |
| <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  |

**Garantía** Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite [www.axis.com/warranty](http://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](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)