

## AXIS Q6054 Mk II PTZ Network Camera

Cámara PTZ para interior con zoom de 30x, recuerdo de enfoque y Lightfinder

La AXIS Q6054 Mk II es una cámara PTZ de gama alta para interiores, que ofrece un movimiento horizontal/vertical de gran precisión para cubrir perímetros extensos y vigilancia con gran nivel de detalle en distancias grandes. La característica de recuerdo de enfoque ofrece un enfoque instantáneo en zonas predefinidas. La cámara incluye la tecnología Axis Lightfinder para garantizar imágenes en color incluso en condiciones de poca luz. La tecnología Axis Zipstream reduce los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La AXIS Q6054 Mk II ofrece detección de impactos, detección de movimiento por vídeo, Gatekeeper activo y estabilización de imagen electrónica para obtener un vídeo más estable en entornos con vibración. La cámara es compatible con audio bidireccional, detección de audio, puertos de E/S y alimentación por CA/CC de 24 V.

- > [Lightfinder](#)
- > [HDTV 720p y zoom óptico de 30x](#)
- > [Recuerdo de enfoque](#)
- > [Zipstream](#)
- > [Clasificación IP52 para protección frente al polvo y el goteo de agua](#)



# AXIS Q6054 Mk II PTZ Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS Q6054 Mk II 60 Hz AXIS Q6054 Mk II 50 Hz	<b>Análíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, detección de audio, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard <b>Compatible</b> Para consultar la 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>Cámara</b>			
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	<b>Activadores de evento</b>	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo, detección de golpes, detección de audio Hardware: ventilador, red, temperatura PTZ: autotracking, error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Tiempo: repetición, uso de programación Señal de entrada: disparador manual, entrada virtual, entrada digital
<b>Lente</b>	4,4–132 mm, F1.4–4.6 Campo de visión horizontal: 58.1°–2.4° Campo de visión vertical: 33.8°–1.3° Enfoque automático, iris automático	<b>Acciones de evento</b>	Modo diurno/nocturno, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, envío de mensaje SNMP trap PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Activación de salida externa, grabación de audio en almacenamiento local, reproducción de clip de audio
<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos removible automáticamente	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,15 lux a 30 IRE, F1.4 B/N: 0,03 lux a 30 IRE, F1.4 Color: 0,2 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.4	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/30 000 s a 1/0,75 s con 50 Hz De 1/30 000 s a 1 s con 60 Hz	<b>General</b>	
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05°–450°/s Vertical: 180°, 0,05°–450°/s Zoom óptico de 30x y digital de 12x (total de 360x) E-flip, 256 posiciones predefinidas, grabación de rondas (máx. 10, duración máx. de 16 minutos cada una), rondas de vigilancia (máx. 100), cola de control, indicador de la dirección en pantalla, velocidad de zoom ajustable	<b>Carcasa</b>	Clasificación IP52 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA)
<b>Vídeo</b>		<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Resoluciones</b>	HDTV 720p 1280x720 a 320x180	<b>Alimentación</b>	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto:100–240 V CA, 37 W máx. IEEE 802.3atTipo 2Clase 4 Consumo de la cámara: 13 W típicos, 19 W máx. <b>Multiconector:</b> 20–28 V CC, 11 W típicos, 16 W máx. 20–24 V CA, 17 VA típicos, 22 VA máx.
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, multiconector (el cable se vende por separado) para alimentación CA/CC, 4 entradas/salidas de alarma configurables, entrada de micrófono, entrada de línea mono, salida de línea mono para altavoz activo
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Parámetros de la imagen</b>	Tiempo de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control y zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imágenes, 32 máscaras de privacidad 3D individuales, congelación de imagen en PTZ, desempañado automático, compensación de contraluz, perfiles de escenas, recuerdo de enfoque Estabilización de imagen electrónica (EIS) Wide Dynamic Range (WDR): hasta 110 dB en función de la escena	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	de 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Audio</b>		<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Retransmisión de audio</b>	Bidireccional: dúplex completo, semidúplex y simplex	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>Medioambientales</b> IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 <b>Red</b> NIST SP500-267 <b>Midspan:</b> EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Compresión de audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable		
<b>Entrada/salida de audio</b>	Requiere multicable (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea		
<b>Red</b>			
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta		
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP		
<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 <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile G; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		

<b>Peso</b>	Cámara: 2,6 kg; cámara con montaje en falso techo: 3,2 kg
<b>Dimensiones</b>	Techo duro: Ø198 x 240 mm Falso techo: Ø248 x 243 mm
<b>Accesorios incluidos</b>	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto, montaje empotrado para techos duros y falsos techos, domo con cubierta ahumada Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
<b>Accesorios opcionales</b>	Cable multiconector AXIS P55/Q60, 5 m AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pack de licencia del descodificador multiusuario
<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/vms">www.axis.com/vms</a>

**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](http://www.axis.com/warranty)

- a. *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)