

AXIS Q6054 Mk III

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

La AXIS Q6054 Mk III es una cámara PTZ de gama alta para interior, que ofrece un movimiento horizontal/vertical rápido y preciso 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 III 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 III

Modelos AXIS Q6054 Mk III 60 Hz
AXIS Q6054 Mk III 50 Hz

Cámara

Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"

Lente 4,3-129 mm, F1,6-4,7
Campo de visión horizontal: 63,6°-2,5° (720p), 49,7°-1,73° (D1)
Campo de visión vertical: 38,1°-1,45° (720p), 38,1°-1,3° (D1)
Enfoque automático, iris automático

De día y de noche Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente

Iluminación mínima Color: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6
B/N: 0,008 lux a 30 IRE, F1.6
Color: 0,15 lux a 50 IRE, F1.6
B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.6

Velocidad de obturación De 1/30 000 s a 1/0,75 s con 50 Hz
De 1/30 000 s a 1 s con 60 Hz

Movimiento horizontal/vertical y zoom 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

Vídeo

Compresión de vídeo H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC)
Motion JPEG

Resoluciones De 1280x720 a 320x180 (HDTV 720p)
D1 720x576 (50 Hz) (con modo captura)
D1 720x576 (60 Hz) (con modo captura)

Velocidad de imagen Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones

Retransmisión de vídeo 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

Parámetros de la imagen 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, compensación de contraluz, perfiles de escenas, recuerdo de enfoque
Estabilización de imagen electrónica (EIS)
Wide Dynamic Range (WDR): Hasta 120 dB en función de la escena

Audio

Retransmisión de audio Bidireccional: dúplex completo, semidúplex y simplex

Compresión de audio AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz
Velocidad de bits configurable

Entrada/salida de audio Requiere multicable (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea

Red

Seguridad Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS^a, control de acceso a la red IEEE 802.1X^a, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta

Protocolos compatibles IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS^a, SSL/TLS^a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP

Integración de sistemas

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 Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF[®] Profile S y ONVIF[®] Profile G; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org

Analíticas **Incluido**
AXIS Video Motion Detection, detección de audio, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard
Compatible

Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap

Activadores de evento 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

Acciones de evento 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

Retransmisión de datos Datos de eventos

Ayuda integrada para la instalación Contador de píxeles

General

Carcasa Clasificación IP52
Carcasa metálica (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA)

Sostenibilidad Sin PVC

Memoria 512 MB de RAM, 256 MB de Flash

Alimentación 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.
Multiconector:
20-28 V CC, 11 W típicos, 16 W máx.
20-24 V CA, 17 VA típico, 22 VA máx.

Conectores 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

Almacenamiento 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 www.axis.com

Condiciones de funcionamiento de 0 °C a 50 °C
Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento De -40 °C a 65 °C

| | |
|-------------------------------------|---|
| Homologaciones | 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 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Ambiental 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 Red NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR |
| Peso | Cámara: 2,6 kg; cámara con montaje en falso techo: 3,2 kg |
| Dimensiones | Techo duro: Ø198 x 240 mm Falso techo: Ø248 x 243 mm |
| Accesorios incluidos | 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) |
| Accesorios opcionales | 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 |
| 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/vms |
| 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 |
| | a. <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 (eyay@cryptsoft.com).</i> |
| | Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility |