

AXIS Q6054 PTZ Dome Network Camera

Domo PTZ para interiores con zoom de 30x y recuerdo de enfoque

La AXIS Q6054 es una domo 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, lo que resulta especialmente útil al emplear rondas de vigilancia grabadas. La elevada sensibilidad a la luz y la funcionalidad día/noche garantizan una alta calidad de imagen incluso en condiciones de poca iluminación. La tecnología Axis Zipstream reduce los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La AXIS Q6054 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.

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



AXIS Q6054 PTZ Dome Network Camera

Modelos	AXIS Q6054 60 Hz AXIS Q6054 50 Hz	Análíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Detección de audio 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 .
Cámara			
Sensor de imagen	CCD de barrido progresivo de 1/3"	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, preparado, posición predefinida Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Tiempo: repetición, uso de programación Señal de entrada: disparador manual, entrada virtual, entrada digital
Lente	4,4–132 mm, F1.4–4.6 Campo de visión horizontal: 62.9°–2.2° Campo de visión vertical: 37°–1.2° Enfoque automático, iris automático	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
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Iluminación mínima	Color: 0,2 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.4 Color: 0,3 lux a 50 IRE F1.4 B/N: 0,05 lux a 50 IRE F1.4	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Velocidad de obturación	De 1/10 000 s a 1/4 s	General	
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, rondas de vigilancia, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, velocidad de zoom ajustable	Carcasa	Clasificación IP52 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA)
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Sostenibilidad	Sin PVC
Resoluciones	HDTV 720p 1280x720 a 320x180	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	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. Multicable: 20–28 V CC, 11 W típicos, 16 W máx. 20–24 V CA, 17 VA típico, 22 VA máx.
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	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
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 automático, compensación de contraluz Estabilización de imagen electrónica (EIS) Wide Dynamic Range (WDR)	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
Audio			
Retransmisión de audio	Bidireccional: dúplex completo, semidúplex y simplex	Condiciones de funcionamiento	de 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
Entrada/salida de audio	Requiere multicable (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea	Homologaciones	
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	EMC EN 55022 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	
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Medioambientales 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	
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 onvif.org .		

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	Multicable 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. *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 (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility