

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

Cámara

Sensor de imagen CCD de barrido progresivo de 1/3"

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

De día y de noche Filtro de infrarrojos removible automáticamente

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

Velocidad de obturación De 1/10 000 s a 1/4 s

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

Vídeo

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

Resoluciones HDTV 720p 1280x720 a 320x180

Velocidad de imagen Hasta 25/30 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
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 automático, compensación de contraluz
Estabilización de imagen electrónica (EIS)
Wide Dynamic Range (WDR)

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
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, filtro 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, LLDP

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.

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.

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

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, modo WDR
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, máx. 37 W IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 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.

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 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

Seguridad

IEC/EN/UL 60950-1

Entorno

IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3, IEC 60068-2

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	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:

www.axis.com/environmental-responsibility