

AXIS Q6052 PTZ Dome Network Camera

Domo PTZ para interiores con zoom de 36x, recuerdo de enfoque y Lightfinder

La AXIS Q6052 es una cámara domo PTZ para interiores con tecnología punta y resolución D1, zoom óptico de 36x y un movimiento horizontal y vertical rápido y preciso. La característica de recuerdo de enfoque ofrece un enfoque instantáneo en zonas predefinidas, mientras que la tecnología Axis Lightfinder y la funcionalidad diurna/nocturna 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 Q6052 ofrece Gatekeeper activo, una funcionalidad importante para aplicaciones de analítica de vídeo de terceros, y estabilización de imagen electrónica, lo que resulta en un vídeo más estable en entornos con vibración. La cámara es compatible con audio bidireccional, detección de audio, puertos de E/S para dispositivos externos y alimentación por CA/CC de 24 V.

- > [Tecnología Axis Lightfinder](#)
- > [Resolución D1 y zoom óptico de 36x](#)
- > [Recuerdo de enfoque](#)
- > [Tecnología Axis Zipstream](#)
- > [Clasificación IP52 para protección frente al polvo y el goteo de agua](#)



AXIS Q6052 PTZ Dome Network Camera

Modelos	AXIS Q6052 60 Hz AXIS Q6052 50 Hz	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 .
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Analíticas	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 .
Lente	3,3–119 mm, F1.4–4.2 Campo de visión horizontal: 47.0°–1.5° Campo de visión vertical: 35.5°–1.1° Enfoque automático, iris automático	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
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	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
Iluminación mínima	Color: 0,15 lux a 30 IRE, F1.4 Color: 0,25 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,008 lux	Retransmisión de datos	Datos de eventos
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	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05°– 450°/s Vertical: 180°, 0,05°– 450°/s Zoom óptico de 36x y digital de 12x (total de 432x) 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	General	
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Carcasa	Clasificación IP52 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA)
Resoluciones	D1 entre 720x576 y 176x144 (50 Hz) D1 entre 720x480 y 176x120 (60 Hz)	Sostenibilidad	Sin PVC
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones Modo de captura PAL: hasta 50 imágenes por segundo en todas las resoluciones Modo de captura NTSC: hasta 60 imágenes por segundo en todas las resoluciones	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
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	Alimentación	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100–240 V CA, máx. 37 W IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo máximo de la cámara: 13 W típicos, máx. 17 W Multicable: 20–28 V CC, 11 W típicos, 16 W máx. 20–24 V CA, 17 VA típico, 22 VA máx.
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): 110 dB, recuperación de zonas muy sombrías o muy iluminadas	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
Audio			
Retransmisión de audio	Bidireccional: dúplex completo, semidúplex y simplex	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
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	Condiciones de funcionamiento	de 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
Entrada/salida de audio	Requiere multicable (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
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, 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		
Integración de sistemas			

Homologaciones	<p>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</p> <p>Seguridad IEC/EN/UL 60950-1</p> <p>Entorno IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3, IEC 60068-2</p> <p>Red NIST SP500-267</p> <p>Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p>	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
Peso	Cámara: 2,6 kg; cámara con montaje en falso techo: 3,2 kg	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
Dimensiones	Techo duro: Ø198 x 240 mm Falso techo: Ø248 x 243 mm	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
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)	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