

## 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

<b>Modelos</b>	AXIS Q6052 60 Hz AXIS Q6052 50 Hz	<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® 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® Profile S y ONVIF® Profile G; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .
<b>Cámara</b>			
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Detección de audio <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>Lente</b>	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	<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, preparado, posición predefinida Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Tiempo: repetición, uso de programación Señal de entrada: disparador manual, entrada virtual, entrada digital
<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	<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>Iluminación mínima</b>	Color: 0,15 lux a 30 IRE, F1.4 Color: 0,25 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,008 lux	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<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>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	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	<b>General</b>	
<b>Vídeo</b>			
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Carcasa</b>	Clasificación IP52 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA)
<b>Resoluciones</b>	D1 entre 720x576 y 176x144 (50 Hz) D1 entre 720x480 y 176x120 (60 Hz)	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Velocidad de imagen</b>	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	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Retransmisión de vídeo</b>	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	<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, 17 W máx. <b>Multicable:</b> 20–28 V CC, 11 W típicos, 16 W máx. 20–24 V CA, 17 VA típico, 22 VA máx.
<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 Estabilización de imagen electrónica (EIS) Wide Dynamic Range (WDR): 110 dB, recuperación de zonas muy sombrías o muy iluminadas	<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>Audio</b>			
<b>Retransmisión de audio</b>	Bidireccional: dúplex completo, semidúplex y simplex	<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>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>Condiciones de funcionamiento</b>	de 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Entrada/salida de audio</b>	Requiere multicable (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	de -40 °C a 65 °C
<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, LLDP		
<b>Integración de sistemas</b>			

<b>Homologaciones</b>	<p><b>EMC</b> 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><b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1</p> <p><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</p> <p><b>Red</b> NIST SP500-267</p> <p><b>Midspan:</b>EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p>	<p><b>Accesorios opcionales</b> 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</p>
<b>Peso</b>	Cámara: 2,6 kg; cámara con montaje en falso techo: 3,2 kg	<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>
<b>Dimensiones</b>	Techo duro: Ø198 x 240 mm Falso techo: Ø248 x 243 mm	<b>Idiomas</b> Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<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>Garantía</b> Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

- 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)