

AXIS Q6052-E PTZ Dome Network Camera

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

La AXIS Q6052-E es una cámara domo PTZ preparada para exteriores 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 permite reducir notablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento, mientras que el control de temperatura Arctic garantiza un inicio seguro en condiciones de frío extremo. La AXIS Q6052-E también ofrece detección de impactos, detección de movimiento en el vídeo, estabilización de imagen electrónica, desempañado automático y Gatekeeper activo.

- > [Tecnología Axis Lightfinder](#)
- > [Resolución D1 y zoom óptico de 36x](#)
- > [Recuerdo de enfoque](#)
- > [Tecnología Axis Zipstream](#)
- > [A prueba de agresiones](#)



AXIS Q6052-E PTZ Dome Network Camera

Modelos	AXIS Q6052-E 60 Hz AXIS Q6052-E 50 Hz	Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo, detección de impactos Hardware: ventilador, red, temperatura, apertura de carcasa 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
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	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
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	Retransmisión de datos	Datos de eventos
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
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	General	
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	Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA)
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05°– 450°/s Vertical: 220° , 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	Sostenibilidad	Sin PVC
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Resoluciones	D1 entre 720x576 y 176x144 (50 Hz) D1 entre 720x480 y 176x120 (60 Hz)	Alimentación	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto:100–240 V CA, 74 W máx. Consumo de la cámara: 16 W típicos, 60 W máx.
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	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, conector RJ45 con clasificación IP66 incluido
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	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
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	Condiciones de funcionamiento	Con midspan de 30 W: de -20 °C a 50 °C Con midspan de 60 W: de -50 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °C Control de temperatura Arctic: arranque a temperaturas tan bajas como -40 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
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	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
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	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 IEC/EN/UL 60950-22 Medioambientales EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, NEMA 250 Tipo 4X IEC/EN 60529 IP66 IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2-2003 v02.06, Subsección 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 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	3,7 kg
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, 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 .	Dimensiones	Ø232 x 280 mm
		Accesorios incluidos	Midspan High PoE Axis de 60 W, 1 puerto, conector RJ45 (IP66), parasol Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)

Accesorios opcionales	Cubierta del domo ahumada 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