

## AXIS Q6054-E PTZ Dome Network Camera

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

La AXIS Q6054-E es una domo PTZ de gama alta, 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. 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 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 Q6054-E también ofrece detección de impactos, detección de movimiento en el video, estabilización de imagen electrónica, desempañado automático y Gatekeeper activo.

- > **Alta sensibilidad lumínica**
- > **HDTV 720p y zoom óptico de 30x**
- > **Recuerdo de enfoque**
- > **Tecnología Axis Zipstream**
- > **A prueba de agresiones**



# AXIS Q6054-E PTZ Dome Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS Q6054-E 60 Hz AXIS Q6054-E 50 Hz	<b>Activadores de evento</b>	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
<b>Cámara</b>			
<b>Sensor de imagen</b>	CCD de barrido progresivo de 1/3"	<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
<b>Lente</b>	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	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Iluminación mínima</b>	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	<b>General</b>	
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/10 000 s a 1/4 s	<b>Carcasa</b>	Con clasificación IP66, IP67, NEMA 4X e IK10 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA)
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05°–450°/s Vertical: 220°, 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	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<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>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Resoluciones</b>	HDTV 720p 1280x720 a 320x180	<b>Alimentación</b>	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.
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, conector RJ45 con clasificación IP66 incluido
<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>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>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)	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	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)
<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>Condiciones de almacenamiento</b>	de -40 °C a 65 °C
<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>Homologaciones</b>	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
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile G; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .	<b>Peso</b>	3,7 kg
<b>Analíticas</b>	Incluido AXIS Vídeo 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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .	<b>Dimensiones</b>	Ø232 x 280 mm
		<b>Accesorios incluidos</b>	Midspan High PoE Axis de 60 W, 1 puerto, conector RJ45 (IP66), parasol Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)

<b>Accesorios opcionales</b>	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
<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>Idiomas</b>	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](http://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](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)