

## AXIS Q6075 PTZ Network Camera

Domo PTZ para interiores con HDTV 1080p y zoom óptico de 40x

AXIS Q6075 PTZ Network Camera ofrece HDTV 1080p y zoom óptico de 40x para obtener excelentes vistas generales y detalles. Esta cámara PTZ de alto rendimiento para interiores incluye un Autotracking 2 con función de clic y seguimiento, así como una asistencia de orientación para el seguimiento de objetos activos y una orientación rápida. Gracias a AXIS Lightfinder 2.0, la cámara ofrece imágenes en condiciones de poca luz, con colores más saturados e imágenes de objetos en movimiento más nítidas. Además, las características de seguridad mejoradas, como el firmware firmado y el arranque seguro, garantizan la integridad y la autenticidad del firmware. Por otra parte, AXIS Zipstream con H.264/H.265 reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento.

- > [HDTV 1080p con zoom óptico de 40x](#)
- > [Axis Lightfinder 2.0](#)
- > [Autotracking 2 y asistencia de orientación](#)
- > [Analíticas integradas](#)
- > [TPM, certificado de nivel 2 por FIPS 140-2](#)



# AXIS Q6075 PTZ Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS Q6075 60 Hz AXIS Q6075 50 Hz	<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; 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, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, Autotracking 2, Gatekeeper activo, detección de audio Análisis básicos (no comparar con análisis de otros fabricantes): objetos retirados, detector de entrada/salida, contador de objetos <b>Compatible</b> Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Lente</b>	4,25-170 mm, F1.6-4.95 Campo de visión horizontal: 65,1°-2,00° (1080p) Campo de visión vertical: 39,1°-1,18° (1080p) Enfoque automático, iris automático		Audio: detección de audio Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, fallo del ventilador, dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva dirección IP, choque detectado, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro del intervalo de temperatura de funcionamiento Almacenamiento local: grabación continuada, interrupción del almacenamiento E/S: entrada digital, disparador manual, entrada virtual PTZ: fallo en PTZ, movimiento PTZ, posición PTZ predefinida, PTZ listo Programados y recurrentes: evento programado Video: transmisión en directo abierta
<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		
<b>Iluminación mínima</b>	Color:0,1 lux a 30 IRE, F1.6 B/N:0,002 lux a 30 IRE, F1.6 Color:0,15 lux a 50 IRE, F1.6 B/N:0,003 lux a 50 IRE, F1.6		
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/11 000 s a 1/3 s con 50 Hz De 1/11 000 s a 1/3 s con 60 Hz		
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05°-450°/s Inclinación: 180°, 0,05°-450°/s Zoom: óptico de 40x, digital de 12x, total de 480x E-flip, 256 posiciones predefinidas, grabación de ronda (10 máx., duración máx. de 16 minutos cada una), ronda de vigilancia (100 máx.), cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, velocidad de zoom ajustable, Focus Recall		
<b>Vídeo</b>			
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 a 320x180 (HDTV 1080p)		
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en HDTV 1080p		
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265	<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>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, máscaras de privacidad poligonales, congelación de imagen en PTZ, desempañado automático, compensación de contraluz, perfiles de escenas Wide Dynamic Range (WDR): Hasta 120 dB en función de la escena, compensación de zonas muy iluminadas	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Audio</b>			
<b>Retransmisión de audio</b>	Bidireccional, dúplex completo, semidúplex, simplex	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles, guía de nivelación
<b>Compresión de audio</b>	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable	<b>General</b>	
<b>Entrada/salida de audio</b>	Requiere multicable (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea	<b>Carcasa</b>	Clasificación IP52 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA)
<b>Red</b>			
<b>Seguridad</b>	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> cifrado, control de acceso a red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro, protección de claves criptográficas con módulo TPM 2.0 certificado por FIPS 140-2	<b>Sostenibilidad</b>	sin PVC
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPIC, LLDAP	<b>Memoria</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash
<b>Integración de sistemas</b>			
		<b>Alimentación</b>	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100-240 V CA, 22,4 W máx. IEEE 802.3atTipo 2Clase 4 Consumo PoE de la cámara: 11 W típico, 17,1 W máx. <b>Multiconector:</b> 24 V CC +/- 10%, típico 10,5 W, 16,1 W máx. 24 V CC +/- 10%, típico 16,5 VA, 25,3 VA máx.
		<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>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
		<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C

<b>Homologaciones</b>	<p><b>EMC</b> EN 55032 Clase A, EN 55035, 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 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35</p> <p><b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 62368-1</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 <b>Midspan:</b>EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p>	<p><b>Accesorios opcionales</b> Cable multiconector AXIS P55/Q60, 5 m 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: 2,85 kg; con montaje en falso techo: 3,5 kg	<b>Software de gestión de vídeo</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station, y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están 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. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com),.*

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)