

Cámara domo de red PTZ AXIS Q6055

Domo PTZ para interiores con HDTV 1080p, zoom de 32x y Zipstream

La AXIS Q6055 es una domo PTZ de última generación para interiores con resolución HDTV 1080p, zoom óptico de 32x y rendimiento horizontal/vertical rápido y de gran precisión para una vigilancia extensa y con gran nivel de detalle en distancias grandes. La funcionalidad diurna/nocturna y la elevada sensibilidad a la luz de la cámara garantizan una alta calidad de imagen incluso en condiciones de poca iluminación, mientras que la tecnología Zipstream de Axis reduce la necesidad de ancho de banda y espacio de almacenamiento. Con la ronda de vigilancia es posible girar la cámara automáticamente hasta 256 posiciones predefinidas. La AXIS Q6055 viene con análisis de vídeo integrado, además de compensación de zonas muy iluminadas, eliminación de objetos, detección de entrada/salida, autotracking y Gatekeeper activo. La cámara es compatible con audio bidireccional, detección de audio, puertos de E/S y alimentación por CA/CC de 24 V.

- > [HDTV 1080p y zoom óptico de 32x](#)
- > [Tecnología Zipstream de Axis](#)
- > [Analítica de vídeo integrada](#)
- > [Clasificación IP52 para protección frente al polvo y el goteo de agua](#)



Cámara domo de red PTZ AXIS Q6055

Modelos	AXIS Q6055 60 Hz AXIS Q6055 50 Hz	Activadores de evento	Detectores: Acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo, detección de golpes, detección de audio Objetos retirados, detector de entrada/salida, detector de valla, contador de objetos 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
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, 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
Lente	4,44–142,6 mm, F1.6–4.41 Ángulo de visión horizontal: 62.8°–2.23° Ángulo de visión vertical: 36.8°–1.3° Enfoque automático, iris automático	Retransmisión de datos	Datos de eventos
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,03 lux a 30 IRE, F1.6 Color: 0,5 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.6	General	
Velocidad de obturación	De 1/33 000 s a 1/3 s con 50 Hz De 1/33 000 s a 1/4 s con 60 Hz	Carcasa	Clasificación IP52 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA)
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05°– 450°/s Vertical: 180°, 0,05°– 450°/s Zoom óptico de 32x y digital de 12x, total de 384x 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 perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Memoria	512 MB de RAM, 128 MB Flash
Resoluciones	HDTV 1080p 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p 1280x720 a 320x180	Alimentación	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100–240 V CA, 37 W máx. IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo máximo de la cámara: 13 W típicos, 19 W máx. Cable multiconector: 20–28 V CC, 11 W típicos, 16 W máx. 20–24 V CA, 17 VA típicos, 25 VA máx.
Velocidad de imagen	Hasta 60/50 imágenes por segundo (60/50 Hz) en HDTV 720p Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en HDTV 1080p	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
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Almacenamiento	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado 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 Amplio rango dinámico (WDR): hasta 120 dB en función de la escena, compensación de zonas muy iluminadas	Condiciones de funcionamiento	de 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
Audio			
Retransmisión de audio	Bidireccional: dúplex completo, semidúplex y simplex	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Homologaciones	
Entrada/salida de audio	Requiere cable multiconector (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea	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	
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	Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Entorno IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3, IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR	
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Peso	Cámara: 2,6 kg; cámara con montaje en falso techo: 3,2 kg
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, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Dimensiones	Techo duro: Ø198 x 240 mm Falso techo: Ø248 x 243 mm
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo, autotracking, funcionalidad Gatekeeper activa Detección de audio Análisis básicos (no comparar con análisis de otros fabricantes): Objetos retirados, detector de entrada/salida, detector de valla, contador de objetos Compensación de zonas muy iluminadas Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap	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)
		Accesorios opcionales	Cable multiconector Accesorios de montaje AXIS T91, herramienta de Instalación AXIS T8415 Wireless, iluminadores AXIS T90, consola de control de videovigilancia AXIS T8310, consola de control, pack de licencia del descodificador multiusuario
		Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software

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

Responsabilidad medioambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility

- 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).*