

AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

Cámara PTZ de alta velocidad con refrigeración activa y Zipstream

La AXIS Q6055-C proporciona vigilancia con vídeo de alta calidad y rendimiento en entornos con elevadas temperaturas ambientales e intensa radiación solar. El sistema de refrigeración activa integrado le permite funcionar a temperaturas de hasta 75 °C. Cumple con la estricta normativa MIL-STD-810G, lo que garantiza un funcionamiento fiable en condiciones meteorológicas adversas como tormentas de arena. En caso de niebla, el desempañado automático proporciona vídeos más nítidos. La AXIS Q6055-C ofrece resolución HDTV 1080p y zoom óptico de 32x con enfoque automático, funcionalidad día/noche, detección de golpes y capacidad mejorada para vídeo inteligente. Las analíticas integradas incluyen autotracking, Active Gatekeeper, detector de valla, detección de objetos retirados y de entradas/salidas.

- > **Funciona con temperaturas de hasta 75 °C.**
- > **Preparada para exteriores, cumple con MIL-STD-810G**
- > **HDTV 1080p y zoom óptico de 32x**
- > **Ranuras SFP para fibra óptica, conexiones RJ45 y E/S para entrada/salida de alarma**
- > **Axis Zipstream**



AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

Modelos	AXIS Q6055-C 60 Hz AXIS Q6055-C 50 Hz	Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo, detección de impactos 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"		
Lente	4,44–142,6 mm, F1.6–4.41 Campo de visión horizontal: 62.8°–2.23° Campo de visión vertical: 36.8°–1.3° Enfoque automático, iris automático		
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		
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		
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		
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05°– 450°/s Vertical: 220°, 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		
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG		
Resoluciones	HDTV 1080p 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p 1280x720 a 320x180		
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en HDTV 720p Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en HDTV 1080p		
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		
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 Wide Dynamic Range (WDR): Hasta 120 dB en función de la escena, compensación de zonas muy iluminadas		
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		
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		
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 .		
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard 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 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 .		
Retransmisión de datos	Datos de eventos		
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		
General			
Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA)		
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash		
Alimentación	24 V CC Consumo de la cámara: 65 W min. Fuente de alimentación recomendada: AXIS T8008 PS24		
Conectores	Multiconector para alimentación CC con clasificación IP66, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX y E/S, incluido cable de 7 m		
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		
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 75 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)		
Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C		
Homologaciones	EMC EN 55032 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 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Medio ambiente 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 MIL-STD-810G 500.5 - Baja presión, 501.5 - Alta temperatura, 502.5 - Baja temperatura, 503.5 - Cambios bruscos de temperatura, 505.5 - Radiación solar, 506.5 - Lluvia, 507.5 - Humedad, 509.5 - Niebla salada, 510.5 - Arena y polvo ^b Red NIST SP500-267		
Peso	6 kg		
Dimensiones	Ø302 x 330 mm		
Accesorios incluidos	AXIS T8607 Media Converter Switch, 7 m multicable con clasificación IP66 Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)		

Accesorios opcionales	AXIS T8008 PS24, módulos SFP, cubierta de 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).*
- b. *Protección contra la entrada de arena y polvo. Es posible que tenga que sustituir la cubierta del domo transparente/ahumada si se expone a chorros de arena.*

AXIS T8607 Media Converter Switch

General	
Carcasa	Metálica Color: blanco NCS S 1002-B
Alimentación	24 V CC, máx. 4 W (fuente de alimentación no incluida)
Conectores	2 conectores RJ45 (10/100 Mbps) Utilice cables blindados (STP) CAT5 o superior. 2 conectores SFP (100/1000 Mbps) para módulos de fibra óptica SFP o módulos de SFP a cobre 1 alimentación 2 puertos de entrada/salida de alarma configurables Multicable de cámara
Pantalla e indicadores	Indicador LED de corriente LED indicador de Cámara de red LED indicador de Red (4)
Cumplimiento	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Montaje	Montaje en raíl DIN
Entorno	Para interiores/armario
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 75 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 75 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
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 15Subparte BClase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Clase A, KN24 Seguridad IEC/EN 60950-1
Dimensiones	150 x 100 x 30 mm
Peso	284 g
Accesorios incluidos	Clip DIN de montaje con escuadra
Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility