

Cámara de red PTZ Q6055-C

Cámara PTZ HDTV 1080p 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 militar, 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.**
- > **Apta para exteriores y conforme con los estándares de nivel militar**
- > **HDTV 1080p y zoom óptico de 32x**
- > **Ranuras SFP para fibra óptica, conexiones RJ45 y E/S para entrada/salida de alarma**
- > **Zipstream de Axis**



Cámara de red PTZ Q6055-C

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		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
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Retransmisión de datos	Datos de eventos
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	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	General	
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	Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA)
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	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
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	Alimentación	24 V CC Consumo de la cámara: 65 W mín. Fuente de alimentación recomendada: AXIS T8008 PS24
Vídeo		Conectores	Multiconector para alimentación CC con clasificación IP66, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX y E/S, incluido cable de 7 m
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	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
Resoluciones	HDTV 1080p 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p 1280x720 a 320x180	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 75 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
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	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	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
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	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22
Red		Entorno	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
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	Peso	6 kg
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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	Dimensiones	Ø302 x 330 mm
Integración de sistemas		Accesorios incluidos	AXIS T8607 Switch convertidor de medios, 7 m Multicable con clasificación IP66 Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
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	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 Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap		

Accesorios opcionales	AXIS T8008 PS24, módulos SFP, cubierta de domo ahumada Accesorios de montaje AXIS T91, herramienta de instalación AXIS T8415 Wireless, iluminadores AXIS T90, consola de control de videovigilancia AXIS T8310, pack de licencia del descodificador multiusuario	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
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	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
			<ul style="list-style-type: none">a. <i>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).</i>b. <i>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.</i>

Switch convertidor de medios AXIS T8607

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 15 Subparte B Clase 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 tres (3) años; consulte www.axis.com/warranty .

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility