

## 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

<b>Modelos</b>	AXIS Q6055-C 60 Hz AXIS Q6055-C 50 Hz	<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
<b>Cámara</b>			
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"		
<b>Lente</b>	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		
<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		
<b>Iluminación mínima</b>	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		
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/33 000 s a 1/3 s con 50 Hz De 1/33 000 s a 1/4 s con 60 Hz		
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	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		
<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>Resoluciones</b>	HDTV 1080p 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p 1280x720 a 320x180		
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en HDTV 720p Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en HDTV 1080p		
<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>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 Wide Dynamic Range (WDR): Hasta 120 dB en función de la escena, compensación de zonas muy iluminadas		
<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>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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP		
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> . Conexión a la nube 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>Activadores de evento</b>	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		
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de evento		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		
<b>Análíticas</b>			
<b>Aplicaciones</b>	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper 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 <b>Compatibilidad</b> Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>General</b>			
<b>Carcasa</b>	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA)		
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash		
<b>Alimentación</b>	24 V CC Consumo de la cámara: 65 W mín. Fuente de alimentación recomendada: AXIS T8008 PS24		
<b>Conectores</b>	Multiconector para alimentación CC con clasificación IP66, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX y E/S, incluido cable de 7 m		
<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>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 75 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)		
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	de -40 °C a 65 °C		
<b>Homologaciones</b>	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 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambientales</b> 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 <sup>b</sup> <b>Red</b> NIST SP500-267		
<b>Peso</b>	6 kg		
<b>Dimensiones</b>	Ø302 x 330 mm		
<b>Accesorios incluidos</b>	AXIS T8607 Media Converter Switch, 7 m multicable con clasificación IP66 Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)		

<b>Accesorios opcionales</b>	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	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<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>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
			<ul style="list-style-type: none"><li>a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i></li><li>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></li></ul>

## Switch convertidor de medios AXIS T8607 Media Converter Switch

General	
<b>Carcasa</b>	Metálica Color: Blanco NCS S 1002-B
<b>Alimentación</b>	24 V CC, máx. 4 W (fuente de alimentación no incluida)
<b>Conectores</b>	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
<b>Pantalla e indicadores</b>	Indicador LED de corriente LED indicador de Cámara de red LED indicador de Red (4)
<b>Cumplimiento</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
<b>Montaje</b>	Montaje en raíl DIN
<b>Entorno</b>	Para interiores/armario
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 75 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 75 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<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, KCC KN22 Clase A, KN24 Seguridad IEC/EN 60950-1
<b>Dimensiones</b>	150 x 100 x 30 mm
<b>Peso</b>	284 g
<b>Accesorios incluidos</b>	Clip DIN de montaje con escuadra
<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Responsabilidad medioambiental:

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