

## AXIS Q6055-S PTZ Network Camera

PTZ en acero inoxidable para instalar en exteriores con HDTV 1080p y Zipstream

La AXIS Q6055-S es una cámara PTZ con carcasa de acero inoxidable de grado marino presurizada, con HDTV 1080p y zoom óptico de 32x. Movimiento horizontal y vertical rápido y preciso para cubrir perímetros extensos y vigilancia con gran nivel de detalle en distancias grandes. La funcionalidad día/noche y la elevada sensibilidad de luz de la cámara garantizan una alta calidad de imagen incluso en condiciones de poca iluminación, mientras que la tecnología Axis Zipstream reduce los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La carcasa de acero inoxidable proporciona un elevado grado de resistencia ante la corrosión, capaz de soportar productos químicos de limpieza y vapor de alta presión. La carcasa se puede rellenar con nitrógeno para evitar la condensación interna y crear un entorno no inflamable. El switch conversor de medios permite instalar las cámaras en cadena tipo margarita a la red mediante cables de red estándar o de fibra óptica.

- > **Carcasa de acero inoxidable de grado marino para nitrógeno presurizado**
- > **HDTV 1080p y zoom óptico de 32x**
- > **Ranuras SFP para fibra óptica y conexiones RJ45**
- > **Puertos de E/S para E/S de alarmas**



# AXIS Q6055-S PTZ Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS Q6055-S 60 Hz AXIS Q6055-S 50 Hz	<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>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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP		
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión 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>Analíticas</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .		
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		
<b>General</b>			
<b>Carcasa</b>	Clasificación IP6K9K-, IP66-, IP67-, NEMA 4X-, NEMA 6P e IK10 <sup>b</sup> Carcasa de acero inoxidable (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4432), cubierta de domo transparente de nilón		
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash		
<b>Alimentación</b>	Consumo de la cámara: 65 W mín. Fuente de alimentación mín. necesaria: 24 V CC, 3,2 A (75 W) 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 -30 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °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 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Medioambientales 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, IP67, IP6K9K, NEMA 250 Tipo 6P, MIL-STD 810G 509.5 Red NIST SP500-267		
<b>Peso</b>	6,0 kg		
<b>Dimensiones</b>	Ø224 x 256 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, AXIS T94A02D Pendant Kit, AXIS T91K61 Wall Mount, AXIS Q60-S Smoked Dome 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>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>

**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](http://www.axis.com/warranty)

- Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*
- Salvo las válvulas de la parte superior.*

## 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 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
<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)