

## Cámara de red domo PTZ AXIS Q6044-C

Cámara domo PTZ HDTV 720p de alta velocidad con refrigeración activa

La AXIS Q6044-C proporciona una vigilancia fiable 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. Gracias a la resolución HDTV 720p y al zoom óptico de 30x con enfoque automático, ofrece una excepcional cobertura de grandes áreas y un excelente nivel de detalle. La función de estabilización electrónica de la imagen permite obtener unos vídeos más aprovechables en situaciones con mucho viento. La cámara AXIS Q6044-C incluye funcionalidad día/noche y detección de golpes. Las analíticas integradas incluyen autotracking y Active Gatekeeper.

- > Funciona con temperaturas de hasta 75 °C.
- > Apta para exteriores y conforme con los estándares de nivel militar
- > HDTV 720p y zoom óptico de 30x
- > Ranuras SFP para fibra óptica y conexiones RJ45
- > Puertos de E/S para conectar dispositivos como sensores o alarmas



# Cámara de red domo PTZ AXIS Q6044-C

<b>Modelos</b>	AXIS Q6044-C 60 Hz AXIS Q6044-C 50 Hz	<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Modo día/noche, ronda de vigilancia, grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, PTZ predefinida, superposición de texto, envío de mensaje SNMP trap
<b>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Sensor de imagen</b>	CCD de barrido progresivo de 1/3"	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Lente</b>	4,4-132 mm, F1.4-4,6 Ángulo de visión horizontal de 62,9°-2,2° Ángulo de visión vertical de 37°-1,2° Enfoque automático	<b>General</b>	
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	<b>Carcasa</b>	Carcasa metálica (aluminio) con las clasificaciones IP66, NEMA 4X- e IK10, domo transparente de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA)
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,2 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.4 Color: 0,3 lux a 50 IRE F1.4 B/N: 0,05 lux a 50 IRE F1.4	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 128 MB Flash Reloj interno en tiempo real con batería de reserva
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/10 000 s a 1/4 s	<b>Alimentación</b>	12,0-13,2 V CC, 75 W min.
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05°-450°/s Vertical: 220°, 0,05°-450°/s Zoom óptico de 30x y digital de 12x (total de 360x) 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>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, multiconector para alimentación CC con clasificación IP66, entrada y salida, incluido cable de 5 m
<b>Vídeo</b>		<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 75 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Resoluciones</b>	HDTV 720p de 1280x720 a 320x180	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones	<b>Homologaciones</b>	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A 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 EN 60950-1, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, MIL-STD-810G 500.5: baja presión, 501.5: temperatura alta, 502.5: temperatura baja, 503.5: cambios bruscos de temperatura, 505.5: radiación solar, 506.5: lluvia, 507.5: humedad, 509.5: niebla salina, 510.5: arena y polvo <sup>b</sup>
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Peso</b>	5,6 kg
<b>Parámetros de la imagen</b>	Amplio rango dinámico (WDR), velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, 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, estabilización de imagen electrónica, desempañado automático	<b>Dimensiones</b>	Ø302 x 330 mm
<b>Red</b>		<b>Accesorios incluidos</b>	Switch convertidor de medios AXIS T8605, cable multiconector con clasificación IP66 de 5 m Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro 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	<b>Accesorios opcionales</b>	Fuente de alimentación, módulos SFP, accesorios de montaje AXIS T91A, domo con cubierta ahumada, módulo de audio con E/S de red AXIS P8221 Iluminadores AXIS T90, consola de control de videovigilancia AXIS T8310, monitor de instalación, pack de licencia del descodificador multiusuario
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/IPv6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<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 Profile S; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Analíticas</b>	Detección de movimiento por vídeo, autotracking, funcionalidad Gatekeeper activa 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>Activadores de evento</b>	Análisis, detección de golpes, ventilador, temperatura, disparador manual, movimiento PTZ, posición predefinida PTZ, eventos de almacenamiento local Calefactor		

- a. 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)).
- 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.

Responsabilidad medioambiental:

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