

## Cámara de red domo PTZ AXIS Q6045 Mk II

Domo PTZ de alta velocidad para interiores HDTV 1080p

La AXIS Q6045-E Mk II es una domo PTZ de última generación con resolución HDTV 1080p, zoom óptico de 32x y un movimiento horizontal/vertical rápido y de gran precisión, así como vigilancia con gran nivel de detalle en distancias grandes. Con movimiento horizontal de 360° ilimitado, la cámara puede dirigirse automáticamente hasta 256 posiciones predefinidas utilizando la ronda de vigilancia. Esta cámara incorpora prestaciones de analítica de vídeo básicas como la compensación de luz, la eliminación de objetos, el detector de delimitadores, el contador de objetos, la detección de entradas/salidas y el autotracking. La funcionalidad Active Gatekeeper permite que la cámara se mueva automáticamente a una posición predeterminada cuando se detecta movimiento en una zona predefinida, así como para realizar un seguimiento del objeto detectado. La cámara es compatible con el audio bidireccional, la detección de audio, los puertos de entrada/salida y la alimentación por CA/CC.

- > **HDTV 1080p y zoom óptico de 32x**
- > **Clasificación IP52 para protección frente al polvo y el goteo de agua**
- > **Detección de golpes**
- > **Vídeo inteligente mejorado**



# Cámara de red domo PTZ AXIS Q6045 Mk II

<b>Modelos</b>	AXIS Q6045 Mk II 60 Hz AXIS Q6045 Mk II 50 Hz	<b>Analíticas</b>	Incluido Deteción de movimiento por video, detección de golpes, autotracking, Active Gatekeeper Compensación de zonas muy iluminadas 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 AXIS Perimeter Defender 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>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 Ángulo de visión horizontal: 62,8°-2,23° Ángulo de visión vertical: 36,8°-1,3° Enfoque automático, iris automático		
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible 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>Activadores de evento</b>	Analisis, ventilador, temperatura, disparador manual, movimiento PTZ, posición predefinida PTZ, eventos de almacenamiento local
<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>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 Activación de salida externa Grabación de video en almacenamiento local Memoria de video previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ, superposición de texto, envío de mensajes SNMP trap Reproducción de clip de audio, grabación de audio en almacenamiento local
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05°-450°/s Vertical: 180°, 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>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Compresión de video</b>	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Resoluciones</b>	HDTV 1080p 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p 1280x720 a 320x180	<b>General</b>	
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 60/50 imágenes por segundo (60/50 Hz) en HDTV 720p Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en HDTV 1080p	<b>Carcasa</b>	Carcasa metálica con clasificación IP52 (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA) Sin PVC
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias de video configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 128 MB Flash Reloj interno en tiempo real con batería de reserva
<b>Parámetros de la imagen</b>	Amplio rango dinámico (WDR): hasta 120 dB según la escena, velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, compensación de contraluz, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imágenes, 32 máscaras de privacidad 3D individuales, congelación de imagen en PTZ, compensación de zonas muy iluminadas, desempañado automático	<b>Alimentación</b>	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto:100-240 V CA, 37 W máx. IEEE 802.3at, Tipo 2 Clase 4 Consumo máximo de la cámara: 25,5 W máx. Cable multiconector: 24-34 V CC, 19 W máx. 20-24 V CA, 27 VA máx.
<b>Audio</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, multiconector (el cable se vende por separado) para alimentación CA/CC, 4 entradas/salidas de alarma configurables, entrada de micrófono, entrada de línea mono, salida de línea mono para altavoz activo
<b>Retransmisión de audio</b>	bidireccional	<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>Compresión de audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Entrada/salida de audio</b>	Requiere cable multiconector (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	de -40 °C a 60 °C
<b>Red</b>		<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, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A KCC KN22 Clase A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3 Clase 3K3, 3M3 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Midspan:EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<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	<b>Peso</b>	Cámara: 2,6 kg; cámara con montaje en falso techo: 3,2 kg
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, 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>Dimensiones</b>	Techo duro: Ø198 x 240 mm falso techo: Ø248 x 243 mm
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Accesorios incluidos</b>	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto, montaje empotrado para techos duros y falsos techos, domo con cubierta ahumada Guía de instalación, decodificador de Windows (1 licencia de usuario)
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® 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>Accesorios opcionales</b>	Cable multiconector, accesorios de montaje AXIS T91A, Midspan de 30 W CC AXIS T81B22 Iluminadores AXIS T90, consola de control de videovigilancia AXIS T8310, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, pack de licencia del descodificador multiusuario Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</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>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>	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 (eay@cryptsoft.com).</i>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>