

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

Modelos	AXIS Q6045 Mk II 60 Hz AXIS Q6045 Mk II 50 Hz	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 www.axis.com/acap
Cámara		
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	
Lente	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	
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	
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	
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	
Movimiento horizontal/vertical y zoom	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	
Vídeo		
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	
Resoluciones	HDTV 1080p 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p 1280x720 a 320x180	
Velocidad de imagen	Hasta 60/50 imágenes por segundo (60/50 Hz) en HDTV 720p Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en HDTV 1080p	
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	
Parámetros de la imagen	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	
Audio		
Retransmisión de audio	bidireccional	
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	
Entrada/salida de audio	Requiere cable multiconector (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea	
Red		
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado 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	
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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPCIP	
Integración de sistemas		
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 Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	
Analíticas	Incluido Detección de movimiento por vídeo, detección de golpes, autotracking, Active Gatekeeper Compensación de zonas muy iluminadas	
Activadores de evento	Análisis, ventilador, temperatura, disparador manual, movimiento PTZ, posición predefinida PTZ, eventos de almacenamiento local	
Acciones de evento	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 vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo 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	
Retransmisión de datos	Datos de eventos	
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles	
General		
Carcasa	Carcasa metálica con clasificación IP52 (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA) Sin PVC	
Memoria	512 MB de RAM, 128 MB Flash Reloj interno en tiempo real con batería de reserva	
Alimentación	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.	
Conectores	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	
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	
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)	
Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 60 °C	
Homologaciones	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	
Peso	Cámara: 2,6 kg; cámara con montaje en falso techo: 3,2 kg	
Dimensiones	Techo duro: Ø198 x 240 mm falso techo: Ø248 x 243 mm	
Accesorios incluidos	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto, montaje empotrado para techos duros y falsos techos, domo con cubierta ahumada Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)	
Accesorios opcionales	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 www.axis.com

Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/support/downloads
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

- a. 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).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility