

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**
- > **Alimentación a través de Ethernet Plus (IEEE 802.3at)**



Cámara de red domo PTZ AXIS Q6045 Mk II

Modelos	AXIS Q6045 Mk II 60 Hz AXIS Q6045 Mk II 50 Hz	Activadores de evento	Análisis, ventilador, temperatura, disparador manual, movimiento PTZ, posición predefinida PTZ, eventos de almacenamiento local
Cámara		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 video en almacenamiento local Memoria de video previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ, superposición de texto, envío de mensaje trap SNMP Reproducción de clip de audio, grabación de video en almacenamiento local
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Retransmisión de datos	Datos de eventos
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	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	General	
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	Carcasa	Carcasa metálica con clasificación IP52 (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA) Sin PVC
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	Memoria	512 MB de RAM, 128 MB Flash Reloj interno en tiempo real con batería de reserva
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	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.
Vídeo		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
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Almacenamiento	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 www.axis.com .
Resoluciones	HDTV 1080p 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p 1280x720 a 320x180	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
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	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 60 °C
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de video configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	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, C-tick 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 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
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	Peso	Cámara: 2,6 kg; cámara con montaje en falso techo: 3,2 kg
Audio		Dimensiones	Techo duro: Ø198 x 240 mm falso techo: Ø248 x 243 mm
Retransmisión de audio	bidireccional	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)
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	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, monitor de instalación, pack de licencia del descodificador multiusuario
Entrada/salida de audio	Requiere cable multiconector (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea	Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
Red		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Seguridad	Protección por contraseña, filtro 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	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
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, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	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).	
Integración de sistemas		Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
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 Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic Perfil S de ONVIF; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo, 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 Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámara AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acp		