

Cámara de red domo PTZ AXIS Q6045 Mk II

Domo PTZ de alta velocidad para interiores HDTV 1080p



- > 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
- > Audio y E/S

La cámara AXIS Q6045 Mk II es un domo PTZ de tecnología punta para interiores que proporciona una excelente calidad de visualización con HDTV 1080p, zoom óptico de 32x y un movimiento horizontal y vertical rápido y preciso para una magnífica cobertura de zonas amplias y un elevado nivel de detalle al acercar el zoom. Resulta ideal para aeropuertos, estaciones de tren, estadios, centros comerciales y almacenes.

Gracias al movimiento horizontal de 360° ilimitado y el zoom alto, combinados con su alta resolución, la cámara AXIS Q6045 Mk II permite la vigilancia de una zona extremadamente amplia y con gran nivel de detalle en distancias grandes. Al poder funcionar las 24 horas con movimiento horizontal/vertical y zoom, esta resistente cámara puede dirigirse automáticamente hasta a 256 posiciones predefinidas utilizando la ronda de vigilancia.

La cámara AXIS Q6045 Mk II dispone de una protección con clasificación IP52 frente al polvo y el goteo de agua; también es compatible con la alimentación a través de Ethernet Plus (IEEE 802.3at) mediante el midspan High PoE suministrado. La domo PTZ también cuenta con detección de golpes, que detecta y activa mecánicamente una alarma si se golpea la cámara.

La AXIS Q6045 Mk II incorpora análisis de vídeo, como la compensación de zonas muy iluminadas (que enmascara las luces brillantes para facilitar la visualización), objetos retirados, detector de valla, contador de objetos, detección de entradas/salidas, autoseguimiento y Active Gatekeeper. Además, la cámara presenta una capacidad significativa para aplicaciones de vídeo inteligente de otros fabricantes.

Con un cable multiconector opcional, la cámara AXIS Q6045 Mk II proporciona funciones de sonido bidireccional, puertos de E/S para dispositivos externos y alimentación CA/CC. La cámara dispone de una ranura integrada para tarjetas de memoria para el almacenamiento local de grabaciones.



Especificaciones técnicas - Cámara de red domo PTZ AXIS Q6045 Mk II

Modelos	AXIS Q6045 Mk II 50 Hz, AXIS Q6045 Mk II 60 Hz	Vídeo inteligente	Análisis básicos (no comparar con análisis de otros fabricantes): Detección de movimiento por vídeo, compensación de zonas muy iluminadas, objetos retirados, detector de entradas/salidas, detector de valla, contador de objetos Autoseguimiento, Active Gatekeeper, compatibilidad con la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, lo que permite la instalación de aplicaciones adicionales
Cámara		Activadores de evento	Detección de movimiento por vídeo, detección de audio, detector de entradas/salidas, detector de valla, objetos retirados, detección de golpes, ventilador, entrada externa, disparador manual, autoseguimiento, movimiento PTZ, posición predefinida PTZ, eventos de almacenamiento local, Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Entrada externa, PTZ predefinida, ronda de vigilancia, reproducción de clip de audio, grabación de audio y vídeo en almacenamiento local, autoseguimiento, modo diurno/nocturno, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma
Lente	f=4,44-142,6 mm, 1.6-4.41, enfoque automático, visión de 62,8°-2,23° ^a	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	General	
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,03 lux a 30 IRE, F1.6	Carcasa	Carcasa metálica con clasificación IP52 (aluminio), domo transparente acrílico (PMMA)
Velocidad de obturación	De 1/33 000 s a 1/3 s (50 Hz), de 1/33 000 s a 1/4 s (60 Hz)	Memoria	512 MB de RAM, 128 MB de Flash
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05° - 450°/s Vertical: 180°, 0,05° - 450°/s Zoom óptico de 32x y zoom 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°	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, 30 W máx. Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100-240 V CA, 37 W máx. 24-34 V CC, máx. 19 W; 20-24 V CA, máx. 27 VA
Vídeo		Conectores	RJ45 para 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 perfil principal y perfil base (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Almacenamiento local	Ranura para tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC de hasta 64 GB (tarjeta no incluida); admite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado
Resoluciones	De 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x180	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en HDTV 720p Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en HDTV 1080p	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 60 °C
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables; VBR/CBR 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, eUL, CE, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Parámetros de la imagen	Amplio rango dinámico (WDR), compensación de zonas muy iluminadas, velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, equilibrio de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, rotación, superposición de texto e imágenes, 32 máscaras de privacidad 3D individuales, congelación de imagen en PTZ, desempañado automático	Dimensiones	Techo duro: Ø198 x 240 mm; falso techo: Ø248 x 243 mm
Audio		Peso	Cámara: 2,6 kg; con montaje en falso techo: 3,2 kg
Retransmisión de audio	Bidireccional	Accesorios incluidos	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto, kit de montaje empotrado para techos duros y falsos techos, cubierta de domo ahumada, Guía de instalación, CD del software de instalación y gestión, 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	Accesorios de montaje de Axis, iluminadores AXIS T90A, cable multiconector para alimentación de CA/CC, E/S y audio, consola de control de videovigilancia AXIS T8310
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 (incluido), AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluidos)
Red		Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados		
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
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 Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic Perfil S de ONVIF; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		

- a. Ángulo de visión horizontal
b. 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).

Más información disponible en www.axis.com