

Cámara domo de red PTZ AXIS Q6045-E Mk II

Domo PTZ de alta velocidad para exteriores con HDTV 1080p y zoom de 32x

La AXIS Q6045-E Mk II proporciona resolución HDTV 1080p y un movimiento horizontal y vertical rápido y preciso. Con movimiento horizontal de 360° ilimitado y zoom óptico de 32x, permite la vigilancia de zonas amplias y con gran nivel de detalle. El control de temperatura Arctic garantiza un perfecto arranque de la cámara incluso en condiciones de frío extremo, además de desempañado automático, que detecta la niebla en la escena y la filtra digitalmente para proporcionar un vídeo más nítido. La funcionalidad día/noche de la cámara garantiza una alta calidad de imagen incluso en condiciones de poca iluminación. La funcionalidad Active Gatekeeper permite a las cámaras moverse automáticamente a una posición predeterminada cuando se detecta movimiento en una zona predefinida, así como para realizar un seguimiento del objeto detectado. La AXIS Q6045-E Mk II ofrece análisis integrados como compensación de zonas muy iluminadas y detección de objetos retirados y de entradas/salidas.

- > **HDTV 1080p y zoom óptico de 32x**
- > **Preparadas para exterior y con control de temperatura Arctic**
- > **A prueba de agresiones y detección de golpes**
- > **Alimentación de alta potencia a través de Ethernet**



Cámara domo de red PTZ AXIS Q6045-E Mk II

Modelos	AXIS Q6045-E Mk II 60 Hz AXIS Q6045-E Mk II 50 Hz	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 mensaje trap SNMP
Cámara		Retransmisión de datos	Datos de eventos
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
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	General	
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Carcasa	Carcasa metálica (aluminio) con las clasificaciones IP66, NEMA 4X- e IK10, domo transparente de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA)
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,03 lux a 30 IRE, F1.6	Memoria	512 MB de RAM, 128 MB de Flash Reloj interno en tiempo real con batería de reserva
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	Alimentación	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100-240 V CA, 74 W máx.
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05°-450°/s Vertical: 220°, 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	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, conector RJ45 con clasificación IP66 incluido
Vídeo		Almacenamiento local	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD y NAS, consulte www.axis.com .
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Condiciones de funcionamiento	Con 30 W: de -20 °C a 50 °C Con 60 W: de -50 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Resoluciones	HDTV 1080p 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p 1280x720 a 320x180	Condiciones de almacenamiento	de -50 °C a 60 °C
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	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 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 IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66, NEMA TS-2-2003 v.02.06, Subsección 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
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	Peso	3,7 kg
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	Dimensiones	Ø232 x 280 mm
Red		Accesorios incluidos	Midspan High PoE 60 W Axis de 1 puerto, conector RJ45 (IP66), parasol Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
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	Accesorios opcionales	Domo con cubierta ahumada, 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
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, NTCIP	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
Integración de sistemas		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués
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 Perfil S de ONVIF; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo, detección de golpes, Autotracking, Active Gatekeeper 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/acap	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). b. El control de temperatura Arctic permite a la cámara encenderse a temperaturas tan bajas como -50 °C	
Activadores de evento	Análisis, ventilador, temperatura, disparador manual, movimiento PTZ, posición predefinida PTZ, eventos de almacenamiento local Apertura de carcasa, calefactor	Más información disponible en www.axis.com	