

Cámara de red domo AXIS Q6034 PTZ

Vigilancia HDTV con domo de alta velocidad y zoom de 18x para uso en interiores.



- > HDTV 720p, funcionamiento diurno/nocturno y H.264
- > Zoom de 18x y movimiento horizontal y vertical rápido
- > Protección IP52 frente al polvo y el agua
- > Gatekeeper activo
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La cámara domo AXIS Q6034 PTZ ofrece HDTV 720p, zoom óptico de 18x y movimiento horizontal y vertical de alta velocidad para lograr una cobertura excepcional en formato HDTV de grandes áreas y con mucho detalle al acercar la imagen. Diseñada para una instalación en interiores de forma fácil y fiable, es perfecta para utilizarla en aeropuertos, estaciones de tren, casinos, estadios y centros comerciales.

La cámara AXIS Q6034 incluye HDTV 720p de conformidad con la norma SMPTE 296M de resolución de 1280 x 720 píxeles, frecuencia de imagen máxima, fidelidad de color HDTV y un formato 16:9. La funcionalidad de visión diurna/nocturna garantiza una calidad de imagen elevada, incluso en condiciones de escasa iluminación. La AXIS Q6034 admite múltiples secuencias de vídeo H.264 y Motion JPEG. La compresión H.264 optimiza en gran medida el ancho de banda y el uso de almacenamiento sin comprometer la calidad de imagen.

La AXIS Q6034 incluye zoom óptico de 18x y digital de 12x con enfoque automático. El zoom de 18x en combinación con la resolución HDTV proporciona una visión ampliada que no solamente ofrece el mismo nivel de detalle que una cámara de resolución 4CIF con zoom de 36x, sino también la ventaja adicional de un campo de visión más amplio (16:9).

La cámara incluye protección IP52 frente al polvo y el agua. El soporte de Power over Ethernet Plus (PoE+) simplifica la instalación ya que simplemente es necesario un cable para la alimentación, el vídeo y los controles PTZ. Se suministra un midspan PoE+ con la cámara.

Con la funcionalidad Gatekeeper activo, la cámara puede moverse automáticamente a una posición predefinida cuando detecta movimiento en un área determinada y seguir al objeto detectado.

Cuando se utiliza un cable multiconector opcional, la cámara AXIS Q6034 admite audio bidireccional, puertos E/S para dispositivos externos y alimentación eléctrica CA/CC. La ranura para tarjeta de memoria de la cámara permite que las grabaciones se almacenen localmente.



Especificaciones técnicas – Cámara de red domo AXIS Q6034 PTZ

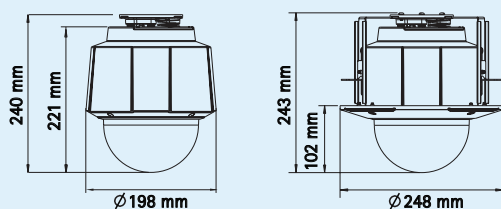
Cámara	
Modelos	AXIS Q6034 60 Hz, AXIS Q6034 50 Hz
Sensor de imagen	CCD con barrido progresivo de 1/3" y 1,3 megapíxeles
Objetivo	f 4,7 – 84,6 mm, F1,6 – 2,8, enfoque automático, funcionamiento diurno/nocturno automático, ángulo de visión horizontal: 55.2° – 3.2°
Iluminación mínima	Color: 0,74 lux a 30 IRE, F1.6, B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.6
Velocidad de obturación	1/10.000 s a 1/4 s
Movimiento horizontal/vertical y zoom	E-flip, 100 posiciones predefinidas Horizontal: 360° ilimitado, 0,05 – 450°/s, Vertical: 180°, 0,05 – 450°/s Zoom óptico de 18x y digital de 12x (total de 216x)
Funciones de movimiento horizontal/vertical y zoom	Memorización de ronda ronda de vigilancia, cola de control Indicador de la dirección en pantalla
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	HDTV 720p 1280x720 a 320x180
Frecuencia de imagen	H.264: hasta 30/25 (60/50 Hz) imágenes por segundo en todas las resoluciones Motion JPEG: hasta 30/25 (60/50 Hz) imágenes por segundo en todas las resoluciones
Transmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264
Ajustes de imagen	Amplio rango dinámico (WDR), velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance 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
Audio	
Transmisión 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	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*, control de acceso a la red IEEE 802.1X*, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

*Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org)

Integración del sistema	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, con VAPIX® y con la Plataforma de aplicaciones de cámara AXIS de Axis Communications; las especificaciones están disponibles en www.axis.com ONVIF; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic
Vídeo inteligente	Detección de movimiento por vídeo, detección de audio, autoseguimiento, Gatekeeper activo, AXIS Camera Application Platform para instalación de aplicaciones adicionales
Activadores de eventos	Detección de movimiento por vídeo, detección de audio, autoseguimiento, entrada externa, PTZ preestablecido, temperatura, tarjeta de memoria llena
Acciones de eventos	Carga de ficheros: FTP, HTTP, recurso compartido de red e e-mail Notificación: e-mail, HTTP y TCP Activación de salida externa, PTZ predeterminado, ronda programada, reproducción clip de audio, grabación de vídeo y audio a edge storage, auto seguimiento, modo día/noche Buffer pre y post alarma
Flujo de datos	Información de eventos
Ayuda a la instalación	Contador de píxeles
Generales	
Carcasa	Clasificación IP52, carcasa metálica (aluminio), domo clara acrílica (PMMA)
Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Alimentación	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max. 30 W Midspan High PoE AXIS T8123 incluido: 100–240 V AC max. 37 W 20–24 V AC, max. 27 VA; 24–34 V DC, max. 19 W
Conectores	RJ-45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Cable multiconector (no incluido) para alimentación CA/CC, 4 entradas/salidas de alarma configurables, entrada de micrófono, entrada de línea mono, salida de línea mono para altavoz activo
Edge storage	Ranura para tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC de hasta 64 GB (tarjeta no incluida); soporte para realizar grabaciones en recursos compartidos (NAS o servidor de archivos)
Condiciones de funcionamiento	0 °C a 50 °C Humedad relativa: 15 a 85% (sin condensación)
Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC Clase B IEC 60721-4-3 Clase 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC, CSA, UL-AR
Peso	Cámara: 2,6 kg Cámara con montaje en falso techo: 3,2 kg
Accesorios incluidos	Midspan High PoE AXIS T8123 de 1 puerto, kit de montaje para techo duro y falso techo, cubierta domo ahumada, guía de instalación, CD con software de instalación y gestión, descodificador Windows (licencia para 1 usuario) (licencia para 1 usuario)

Encontrará más información en www.axis.com

Dimensiones



Montaje en techo duro

Montaje en falso techo

Accesorios opcionales

Accesorios de montaje de AXIS T91A



Cable multiconector para entrada de alimentación CA/CC, E/S y audio



Iluminadores AXIS T90A



Consola de control de videovigilancia AXIS T8310



AXIS Camera Companion (incluido),
AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los Partners de Desarrollo de Aplicaciones Axis (no incluidos). Para más información consulte www.axis.com/products/video/software