

Cámara de red domo AXIS Q6032 PTZ

Domo PTZ avanzado para interiores, de alta velocidad, con zoom de 35x.



- > Zoom óptico de 35x, función de visión diurna/nocturna
- > Protección IP52 frente al polvo y el agua
- > Resolución D1 ampliada, H.264
- > Funcionalidad Active Gatekeeper y grabación de rondas
- > Alimentación eléctrica a través de Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La cámara de red domo AXIS Q6032 PTZ ofrece un zoom óptico de 35x y movimiento horizontal y vertical de alta velocidad, lo que permite cubrir amplias zonas con gran definición al acercar el zoom. Resulta ideal para su uso en aeropuertos, estaciones de ferrocarril y almacenes.

La cámara AXIS Q6032 admite una imagen más amplia con una resolución D1 ampliada de 752x480 a 60 Hz y 736x576 a 50 Hz. Puede enviarse vídeo en H.264 y Motion JPEG con frecuencia de imagen máxima. El funcionamiento diurno y nocturno, el barrido progresivo, el amplio rango dinámico de 128x y la estabilización de imagen electrónica contribuyen a la excelente calidad de vídeo de la cámara.

La funcionalidad de grabación de rondas permite una sencilla configuración de rondas automáticas empleando un dispositivo como un joystick para grabar el movimiento horizontal/vertical y zoom de un operador. Gracias a la funcionalidad Active Gatekeeper, la cámara puede moverse automáticamente a una posición predeterminada cuando se detecta movimiento en una zona predefinida y realizar un seguimiento del objeto detectado.

La cámara AXIS Q6032 ofrece una instalación sencilla y fiable. La cámara cuenta con protección IP52 frente al polvo y el agua, lo que permite grabar vídeo incluso cuando se active un sistema de aspersores. La alimentación Power over Ethernet Plus (PoE+) simplifica también la instalación ya que sólo se necesita un cable para transmitir la alimentación, así como el vídeo y los controles PTZ.

Cuando se utiliza un cable multiconector opcional, la cámara AXIS Q6032 admite audio bidireccional, puertos E/S para dispositivos externos y alimentación eléctrica CA/CC. La ranura SD/SDHC de la cámara permite almacenar las grabaciones localmente.



Especificaciones técnicas – Cámara de red domo AXIS Q6032 PTZ

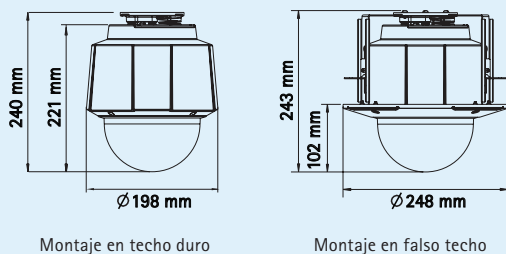
Cámara	
Modelos	AXIS Q6032 60 Hz, AXIS Q6032 50 Hz
Sensor de imagen	CCD de barrido progresivo ExView HAD de 1/4"
Objetivo	f 3.4 – 119 mm, F1.4 – 4.2, enfoque automático, funcionamiento diurno/nocturno automático, ángulo de visión horizontal: 55,8° – 1,7°
Iluminación mínima	Color: 0,5 lux a 30 IRE, F1.4 B/N: 0,008 lux a 30 IRE, F1.4
Velocidad de obturación	1/30000 s a 0,5 s (60 Hz), 1/30000 s a 1,5 s (50 Hz)
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 35x y digital de 12x (total de 420x)
Funcionalidades de movimiento horizontal/vertical y zoom	Grabación de rondas, rondas de vigilancia, cola de control Indicador de la dirección en pantalla
Video	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	D1 ampliada 720x480 a 176x120 (60 Hz) D1 ampliada 736x576 a 176x144 (50 Hz)
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 transmisiones 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), estabilización electrónica de la imagen (EIS), 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, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, 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, filtro 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, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

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, Active Gatekeeper, AXIS Camera Application Platform
Activadores de alarma	Detección de movimiento por vídeo, detección de audio, autoseguimiento, entrada externa, posición PTZ, temperatura, tarjeta de memoria llena, AXIS Camera Application Platform
Eventos de alarma	Carga de archivos a través de FTP, HTTP y correo electrónico Notificación a través de correo electrónico, HTTP y TCP Salida externa, posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia, almacenamiento local, reproducción de clip de audio Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma
Otras características generales	
Carcasa	Clasificación IP52, carcasa metálica (aluminio), domo clara acrílica (PMMA)
Procesadores y memoria	ARTPEC-3, 256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, 30 W máx. 24–34 V DC, máx. 19 W; 20–24 V AC, máx. 27 VA Midspan High PoE AXIS T8123 con 1 puerto incluido: 100–240 V AC
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
Almacenamiento local	Ranura de tarjetas de memoria SD/SDHC (la tarjeta no se incluye)
Condiciones de funcionamiento	Entre 0 °C y 50 °C Humedad relativa: 20 a 80% (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 IP52 IEC 60529 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 y clara, guía de instalación, CD con manual del usuario, software de grabación, herramientas de instalación y gestión, descodificador Windows (licencia para 1 usuario)

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

Encontrará más información en www.axis.com

Dimensiones



Accesorios opcionales

Accesorios de montaje de AXIS T91A



Iluminadores AXIS T90A



Consola de control de videovigilancia AXIS T8310



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



AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis.
Para obtener más información visite www.axis.com/products/video/software/