

Cámara domo de red AXIS M5013 PTZ

Mini domo PTZ que ofrece una visión completa.



- > Movimiento horizontal/vertical y zoom en un diseño ultradiscreto
- > SVGA y H.264
- > Protección IP51 frente al polvo y el goteo de agua
- > Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af)
- > Micrófono integrado y detección de audio

La cámara domo de red AXIS M5013 PTZ es una cámara con movimiento horizontal/vertical y zoom del tamaño de la palma de la mano con un precio asequible para la supervisión remota y discreta de zonas interiores como tiendas, bancos, hoteles, vestíbulos de oficinas, restaurantes y almacenes.

La cámara AXIS M5013 ultradiscreta sólo mide 13 cm de ancho y 5,6 cm de alto. La cámara AXIS M5013 con montaje en el techo permite una cobertura flexible de un área de 300 metros cuadrados, con un rango de movimiento horizontal de $\pm 180^\circ$ y vertical de 90° y un zoom digital de 3x. La cámara facilita que los usuarios gestionen una o más ubicaciones comerciales para mejorar la rentabilidad y la seguridad de las instalaciones.

La AXIS M5013 proporciona vídeo con la frecuencia de imagen máxima y la resolución SVGA 800 x 600. Puede enviar múltiples secuencias de vídeo H.264 y Motion JPEG simultáneamente. La compresión H.264 optimiza en gran medida el ancho de banda y el uso de almacenamiento sin comprometer la calidad de imagen.

La cámara, que cuenta con la clasificación IP51, está protegida frente al polvo y el goteo de agua, lo que permite grabar vídeo incluso cuando, por ejemplo, se active un sistema de aspersores. La AXIS M5013 está diseñada para que pueda instalarse de forma fácil y rápida. La cámara recibe alimentación a través de Ethernet (PoE) mediante un switch o midspan con PoE, lo que elimina la necesidad de cables de alimentación y reduce los costes de instalación.

El micrófono integrado permite que los usuarios escuchen de manera remota, así como grabar audio. La detección de audio permite detectar sonidos o ruidos extraños fuera del horario laboral para activar eventos de alarma. La ranura para tarjetas microSD/SDHC permite almacenar varios días de grabación en una tarjeta microSDHC.



Especificaciones técnicas – Cámara domo de red AXIS M5013 PTZ

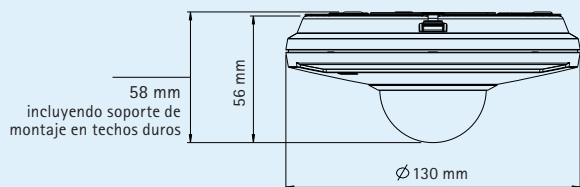
Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4"
Objetivo	3,6 mm, F1.8 Ángulo de visión horizontal: 45°
Iluminación mínima	1.4 lux, F1.8
Velocidad de obturación	1/25000 s a 1/6 s
Movimiento horizontal/vertical y zoom	25 posiciones predefinidas Horizontal: ±180°, 100°/s Vertical: 90°, 100°/s Zoom: Digital de 3x
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	SVGA 800 x 600 a 320 x 180
Frecuencia de imagen en H.264	30 imágenes por segundo en todas las resoluciones
Frecuencia de imagen en Motion JPEG	30 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	Velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, contraste, equilibrio de blancos, control y zonas de exposición, giro, compensación de contraluz, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, superposición de texto
Audio	
Transmisión de audio	Unidireccional
Compresión de audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de transferencia de bits configurable
Entrada de audio	Micrófono integrado
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

* 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 cámaras AXIS de Axis Communications, disponible 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 Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones adicionales
Activadores de alarma	Detección de movimiento por vídeo, detección de audio, Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, posiciones PTZ predefinidas, tarjeta de memoria llena
Eventos de alarma	Carga de archivos a través de FTP, HTTP y correo electrónico Notificación a través de correo electrónico, HTTP y TCP Posiciones PTZ predefinidas, almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma
General	
Carcasa	Carcasa de plástico con clasificación IP51, domo clara
Procesador y memoria	ARTPEC-3, 256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af Clase 3
Conectores	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Almacenamiento local	Ranura de tarjeta de memoria MicroSDHC (tarjeta no incluida)
Condiciones de funcionamiento	Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación) 0 °C a 45 °C
Homologaciones	EN 55022 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase A, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC Clase B, EN 60950-1 IEC 60529 IP51
Peso	330 g
Accesorios incluidos	Plantilla de taladrado, soportes de montaje en techos duros y blandos, guía rápida, CD con herramientas de instalación, software de grabación y manual del usuario, descodificador Windows (1 licencia de usuario)

Encontrará más información en www.axis.com

Dimensiones



Accesorios opcionales

Soportes blancos para montaje en pared de la AXIS T91A



Midspan PoE AXIS con 1 puerto



Iluminadores LED blancos AXIS T90A



Módulo de audio con E/S de red AXIS P8221



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/