

Cámara de red PTZ AXIS M5065

Mini HDTV PTZ con E/S inalámbrica

La cámara de red PTZ AXIS M5065 es una cámara ultradiscreta, del tamaño de la palma de la mano, con movimiento horizontal/vertical/zoom para la supervisión remota de interiores. La cámara admite conexiones de entrada/salida inalámbricas y puede comunicarse de forma inalámbrica con dispositivos Z-Wave Plus[®] conectados. Así se obtiene una solución de seguridad pequeña y con menos cables. La AXIS M5065 es una cámara de montaje en techo que permite la cobertura de un área de más de 500 m² con movimiento horizontal de $\pm 180^\circ$, vertical de 90° y zoom óptico de 5x. La cámara cuenta con la clasificación IP51, que garantiza la protección frente al polvo y el goteo de agua, lo que permite el funcionamiento de la cámara incluso si se activa un sistema de aspersores.

- > **HDTV 1080p y zoom óptico 5x**
- > **Compatibilidad con Z-wave Plus[®]**
- > **Nivel de protección IP51**
- > **Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af)**
- > **Analíticas integradas**



Cámara de red PTZ AXIS M5065

Modelos	AXIS M5065 EUR AXIS M5065 JP AXIS M5065 EE. UU.	Activadores de evento	Aplicaciones Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo Hardware: red Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales, Z-Wave PTZ: movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso
Cámara		Acciones de evento	Grabación de vídeo: tarjeta SD, recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red, correo electrónico Control PTZ: posición predefinida Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y trap de SNMP Superposición de texto Z-Wave LED de estado
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4,85"	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Lente	Varifocal. 2,2–11,0 mm, F1.4–F2.5 Campo de visión horizontal: 14°–71° Campo de visión vertical: 8°–40° Enfoque automático	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Iluminación mínima	Color: 1,2 lux a 30 IRE, F1.4	General	
Velocidad de obturación	De 1/16000 s a 1 s	Carcasa	Carcasa de plástico con clasificación IP51, domo transparente
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: ±179°, 100°/s Vertical: 90°, 100°/s Zoom: Óptico de 5x, digital de 10x 25 posiciones predefinidas, cola de control, indicador de la dirección en pantalla	Sostenibilidad	Sin PVC
Vídeo		Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Normal 4,8 W, 8,0 W máx.
Resoluciones	De 1920x1080 a 320x180 (16:9)	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones sobre las tarjetas SD y NAS, visite www.axis.com
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 al 90 % (sin condensación)
Parámetros de la imagen	Resolución, compresión, rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imágenes, color, brillo, nitidez, balance de blancos, wide dynamic range, control de exposición, tiempo de exposición, ganancia, zonas de exposición, prioridad de exposición, congelación de imagen en PTZ, máscaras de privacidad	Condiciones de almacenamiento	De -30 °C a 60 °C
Audio		Homologaciones	AXIS M5065 EUR EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 300220-1, EN 300220-2, EN 62368-1, EN 62479, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 JP EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, VCCI Clase A, RCM AS / NZS CISPR 32 clase A, TELECOM, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 EE. UU. EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B clase A, ICES-003 clase A, RCM AS / NZS CISPR 32 Clase A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51
Retransmisión de audio	Unidireccional	Dimensiones	Ø130 x 63 mm
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Peso	375 g
Entrada de audio	Micrófono integrado	Accesorios incluidos	AXIS M50 Mounting Kit, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Red		Accesorios opcionales	AXIS M50 Clear Dome Cover A AXIS T8341 PIR Motion Sensor AXIS T8342 Door/Window Sensor Botón de alerta AXIS T8343 Enchufe de encendido/apagado AXIS T8344 Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado 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	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus ^c HC4 y HC8 ^b	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Integración de sistemas		Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
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 con un solo clic ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en onvif.org		
Analíticas	Incluido Detección de movimiento en el vídeo AXIS, detección de volumen de audio, detección de gritos, detección de objetos retirados Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte 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 (eay@cryptsoft.com).*
- b. *Tipos de dispositivo en grupo de control de inicio 4: sensores de notificación. Tipos de dispositivo en grupo de control de inicio 8: interruptores de encendido/apagado, regletas, controles de riego. Consulte más información sobre las clases de comandos admitidas en el manual del usuario.*

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility