

AXIS M5075 PTZ Camera

Cámara PTZ del tamaño de la palma de la mano con zoom óptico de 5x

AXIS M5075 una cámara PTZ discreta, del tamaño de la palma de la mano, diseñada para adaptarse a cualquier lugar. Ofrece vídeo nítido y detallado en resolución HDTV 1080p/2 MP. Gracias a la funcionalidad PTZ con zoom óptico de 5x y zoom digital de 12x se puede aprovechar de las vistas generales de barrido y ampliar para no perder detalle. Esta solución plug and play, que incluye un micrófono integrado, también incluye analíticas, como la detección de gritos para alertar cuando se detecta un grito cerca de la cámara. Además, las funciones de ciberseguridad integradas ayudan a prevenir accesos no autorizados y protegen el sistema.

- > **PTZ con zoom óptico de 5x, zoom digital de 12x**
- > **Enfoque automático y WDR**
- > **Analíticas integradas**
- > **Zipstream con H.264/H.265**
- > **Características de ciberseguridad integradas**



AXIS M5075 PTZ Camera

Cámara		Condiciones de evento	Audio: Audio detection (Detección de audio) Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro del intervalo de temperatura de funcionamiento Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados E/S: activación manual, entrada virtual Suscripción MQTT PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista Programado y recurrente: evento programado Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo abierta, manipulación
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	Acciones de eventos	Modo día-noche Publicación MQTT Superposición de texto Preset positions (Posiciones predefinidas) Grabaciones LED de estado modo WDR Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico
Objetivo	Varifocal. 2,2–11,0 mm, F1.4–F2.5 Campo de visión horizontal: 14°–71° Campo de visión vertical: 8°–40° Enfoque automático	Transmisión de datos	Datos de evento
Iluminación mínima	Color: 0,1 lux a 30 IRE, F1.4	Ayudas de instalación integradas	Asistente de nivelación, contador de píxeles
Velocidad de obturación	De 1/17000 s a 2 s	Análíticas	
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: ±179°, 100°/s Vertical: 90°, 100°/s Zoom: Óptico de 5x, digital de 12x 256 posiciones predefinidas, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, área de enfoque automático, recuerdo de enfoque	Aplicaciones	Incluido AXIS Video Motion Detection, detección de audio, alarma antimanipulación activa, gatekeeper, AXIS Scream Detection, AXIS Removed Object Detection Compatible con aplicaciones adicionales si el dispositivo se utiliza con accesorios compatibles. Para obtener más información, póngase en contacto con su socio de Axis. Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .
Sistema en chip (SoC)		Ciberseguridad	
Modelo	ARTPEC-7	Seguridad perimetral	Software: Firmware firmado, protección contra retardo por fuerza bruta, autenticación digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para la gestión centralizada de cuentas ADFS, protección de contraseñas
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash	Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host
Vídeo		Documentación	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity .
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG	General	
Resolución	De 1920x1080 a 320x180 (16:9)	Carcasa	Carcasa de plástico con clasificación IP51, domo transparente Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado, vaya a la página de asistencia técnica del producto. Para obtener información sobre el impacto en la garantía, vaya a axis.com/warranty-implication-when-repainting .
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Sostenibilidad	Sin PVC
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264 Indicador de transmisión de vídeo	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 4,2 W típicos, 9,3 W máx.
Configuración de imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, WDR, balance de blancos, umbral día/noche, contraste local, mapeado de tonos, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, rotación: 0°, 180°, corrección de distorsión de barril, superposición de texto e imágenes, máscaras de privacidad de polígono	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.
Audio			
Transmisión de audio	Unidireccional		
Codificación de audio	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable		
Entrada de audio	Micrófono integrado		
Red			
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)		
Integración del sistema			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org .		
Controles en pantalla	Cambio de modo día/noche Indicador de transmisión de vídeo Zona de recuerdo de enfoque Máscaras de privacidad		

Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com .	Dimensiones	Ø130 x 63 mm
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 % al 90 % (sin condensación)	Peso	380 g
Condiciones de almacenamiento	De -30 °C a 60 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	Accesorios incluidos	AXIS M50 Mounting Kit, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9832 Clase A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A Seguridad CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambientales IEC/EN 60529 IP51 Red NIST SP500-267	Accesorios opcionales	AXIS M50 Clear Dome Cover A Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
		Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .
		Idiomas	alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty