

AXIS M5074 PTZ Camera

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

AXIS M5074 una cámara PTZ discreta, del tamaño de la palma de la mano, diseñada para adaptarse a cualquier lugar. Ofrece vídeo nítido y detallado con resolución HDTV 720p/1MP. Gracias a la funcionalidad PTZ con zoom óptico de 5x y zoom digital de 12x puede aprovechar las vistas generales de barrido y acercarse 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 incorporadas**
- > **Zipstream con H.264/H.265**
- > **Funciones de ciberseguridad integradas**



AXIS M5074 PTZ Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"
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
Iluminación mínima	Color: 0,1 lux a 30 IRE, F1.4
Velocidad de obturación	De 1/17000 s a 2 s
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: ±179°, 100°/s Inclinación: 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

Sistema en chip (SoC)

Modelo	ARTPEC-7
Flash	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash

Vídeo

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
Resolución	De 1280x720 a 320x180 (16:9)
Velocidad de fotogramas	hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
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 imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264 Indicador de transmisión de vídeo
Ajustes de la 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
Relación señal-ruido	>55 dB

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, RTCP, 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 la integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en axis.com/developer-community . Conexión a la nube con un clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org .
Sistemas de gestión de vídeo	Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de socios de Axis disponible en axis.com/vms .

Controles en pantalla	Cambio de modo día/noche Indicador de transmisión de vídeo Zona de recuerdo de enfoque Máscaras de privacidad
Condiciones de evento	Audio: 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 local: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados E/S: disparador manual, entrada virtual Suscripción MQTT PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista Programados y recurrentes: evento programado Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo abierta, manipulación
Acciones de eventos	Modo día-noche Publicación MQTT Superposición de texto 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
Transmisión de datos	Datos de evento

Ayudas de instalación integradas	Asistente de nivelación, contador de píxeles
---	--

Análítica

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
---------------------	--

Ciberseguridad

Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retrasos de 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
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

Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model 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 .
----------------------	--

General

Carcasa	Carcasa de plástico con clasificación IP51, domo transparente Color: blanco NCS S 1002-B Para obtener información sobre el impacto en la garantía al volver a pintar el producto, vaya a axis.com/warranty-implication-when-repainting .
Sostenibilidad	Sin PVC

Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 4,2 W típicos, 9,3 W máx.	Dimensiones	Ø130 x 63 mm
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.	Peso	380 g
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com .	Accesorios incluidos	AXIS M50 Mounting Kit, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F) Humedad relativa del 10 % al 90 % (sin condensación)	Accesorios opcionales	AXIS M50 Clear Dome Cover A Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
Condiciones de almacenamiento	De -30 °C a 60 °C (de -22 °F a 140 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	Idiomas	Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
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 Entorno IEC/EN 60529 IP51 Red NIST SP500-267	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty