

## **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 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 M5074 PTZ Camera

Cámara		Condiciones de	Audio: Audio detection (Detección de audio)	
	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	evento		
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			
lluminación mínima	Color: 0,1 lux a 30 IRE, F1.4		Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados E/S: activación manual, entrada virtual Suscripción MQTT	
Velocidad de obturación	De 1/17000 s a 2 s			
	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	Acciones de	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  Modo día-noche	
Sistema en chi	p (SoC)	eventos	Publicación MQTT	
Modelo	ARTPEC-7		Superposición de texto	
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash		Preset positions (Posiciones predefinidas) Grabaciones	
Vídeo			LED de estado	
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		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	
Resolución	De 1280x720 a 320x180 (16:9)	Transmisión de datos	Datos de evento	
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Ayudas de instalación	Asistente de nivelación, contador de píxeles	
Transmisión de	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264,	integradas		
vídeo	H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265	Analíticas		
	Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264 Indicador de transmisión de vídeo	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, consulte axis.com/acap.	
Configuración de imagen  Audio	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			
Transmisión de	Unidireccional	Ciberseguridad	d	
audio 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	Seguridad perimetral	Software: sistema operativo 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	
Entrada de audio	Micrófono integrado	Seguridad de red		
Red			IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI,	
Protocolos de red	I IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS		firewall basado en host	
	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)	Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu-	
Integración de	l sistema		rity/resources	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <i>axis.com</i> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y	G	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	
Control	ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> .		color: Blanco NCS S 1002-B	
Controles en pantalla	Cambio de modo día/noche Indicador de transmisión de vídeo Zona de recuerdo de enfoque		Para obtener información sobre el impacto en la garantía al volver a pintar el producto, vaya a axis.com/warranty-implication-when-repainting.	
	Máscaras de privacidad	Sostenibilidad	Sin PVC	
		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 C 4,2 W típicos, 9,3 W máx.	
		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.	

www.cxis.com T10175559/ES/M13.3/2408

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.
Condiciones de funcionamiento	
Condiciones de almacenamiento	
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

Dimensiones	Ø130 x 63 mm
Peso	380 g
Accesorios incluidos	AXIS M50 Mounting Kit, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
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

