

## Cámara PTZ AXIS M5075-G

Cámara PTZ del tamaño de la palma de la mano con zoom óptico de 5x y E/S inalámbrica

AXIS M5075-G 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. La funcionalidad PTZ con zoom óptico de 5x y zoom digital de 12x le permite aprovechar las vistas generales de barrido y ampliar para no perder detalle. Esta solución plug and play ofrece conectividad de E/S inalámbrica con hasta 32 dispositivos Z-Wave<sup>®</sup> (seis en VMS) en una configuración del sistema, por ejemplo mediante comandos de encendido/apagado. Con un micrófono integrado, también incluye análisis, como la detección de gritos, para alertar cuando se detecta un grito cerca de la cámara.

- > **PTZ con zoom óptico de 5x, zoom digital de 12x**
- > **Enfoque automático y WDR**
- > **Analíticas incorporadas**
- > **Zipstream con H.264/H.265**
- > **Z-Wave para dispositivos de domótica**



# Cámara PTZ AXIS M5075-G

<b>Variantes</b>	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G US	<b>Sistemas de gestión de vídeo</b>	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 <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Cámara</b>		<b>Controles en pantalla</b>	Cambio de modo día/noche Indicador de transmisión de vídeo Zona de recuerdo de enfoque Máscaras de privacidad
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	<b>Condiciones de evento</b>	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: entrada digital, Z-Wave E/S, activación 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
<b>Objetivo</b>	Varifocal. 2,2–11,0 mm, F1.4–F2.5 Campo de visión horizontal: 14°–71° Campo de visión vertical: 8°–40° Enfoque automático	<b>Acciones de eventos</b>	Modo día-noche E/S Publicación MQTT Superposición de texto Posiciones predefinidas Grabaciones LED de estado Modo WDR Z-Wave 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
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,1 lux a 30 IRE, F1.4	<b>Transmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/17000 s a 2 s	<b>Ayudas de instalación integradas</b>	Asistente de nivelación, contador de píxeles
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	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	<b>Análítica</b>	
<b>Sistema en chip (SoC)</b>		<b>Aplicaciones</b>	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 <a href="https://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Modelo</b>	ARTPEC-7	<b>Ciberseguridad</b>	
<b>Flash</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash	<b>Seguridad perimetral</b>	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
<b>Vídeo</b>		<b>Seguridad de red</b>	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
<b>Compresión de vídeo</b>	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	<b>Documentación</b>	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> .
<b>Resolución</b>	De 1920x1080 a 320x180 (16:9)		
<b>Velocidad de fotogramas</b>	hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones		
<b>Transmisión de vídeo</b>	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		
<b>Ajustes de la imagen</b>	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		
<b>Relación señal-ruido</b>	>55 dB		
<b>Audio</b>			
<b>Transmisión de audio</b>	Unidireccional		
<b>Codificación de audio</b>	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		
<b>Entrada de audio</b>	Micrófono integrado		
<b>Red</b>			
<b>Protocolos de red</b>	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) Z-Wave Plus® v2		
<b>Integración del sistema</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en <a href="https://axis.com/developer-community">axis.com/developer-community</a> . Conexión a la nube con un clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <a href="https://onvif.org">onvif.org</a> .		

General		Homologaciones
<b>Carcasa</b>	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 <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> .	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), VCCI Clase A
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC	<b>Seguridad</b> CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 4,4 W típicos, 9,5 W máx.	<b>Entorno</b> IEC/EN 60529 IP51
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.	<b>Radio</b> EUR: EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte C, ISED
<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> .	JP: Ley de Radio Red NIST SP500-267
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F) Humedad relativa del 10 % al 90 % (sin condensación)	<b>Dimensiones</b> Ø130 x 63 mm
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -30 °C a 60 °C (de -22 °F a 140 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	<b>Peso</b> 380 g
		<b>Accesorios incluidos</b> AXIS M50 Mounting Kit, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
		<b>Accesorios opcionales</b> AXIS M50 Clear Dome Cover A Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Idiomas</b> Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
		<b>Garantía</b> Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>