

AXIS M5054 PTZ Network Camera

Mini PTZ con resolución HDTV 720p

La cámara de red AXIS M5054 PTZ Network Camera es una cámara ultradiscreta, del tamaño de la palma de la mano, con movimiento horizontal/vertical/zoom para la supervisión remota de interiores. Ofrece vídeo a velocidad de imagen máxima con resolución HDTV 720p y admite múltiples secuencias de vídeo en H.264 y Motion JPEG. La AXIS M5054 es una cámara de montaje en techo que permite la cobertura flexible 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 que la cámara funcione incluso si se activa un sistema de aspersores.

- > **HDTV 720p**
- > **Zoom óptico 5x y enfoque automático**
- > **Nivel de protección IP51**
- > **Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af)**
- > **Analíticas integradas**



AXIS M5054 PTZ Network Camera

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4,85"
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
Iluminación mínima	Color: 0,9 lux a 30 IRE, F1.4
Velocidad de obturación	De 1/16000 s a 1 s
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: ±179°, 100°/s Inclinación: 90°, 100°/s Zoom: Óptico de 5x, digital de 10x 25 posiciones predefinidas, cola de control, indicador de la dirección en pantalla
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
Resoluciones	De 1280x720 a 320x180 (16:9)
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
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
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
Audio	
Retransmisión de audio	Unidireccional
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable
Entrada de audio	Micrófono integrado
Red	
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
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus ^c HC4 and HC8 ^b
Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en www.axis.com Conexión a la nube 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 AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap
Activadores de evento	Aplicaciones Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo Hardware: red Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales PTZ: movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso
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 LED de estado
Retransmisión de datos	Datos de evento
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
General	
Carcasa	Carcasa de plástico con clasificación IP51, domo transparente
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Normal 4,6 W, 7,8 W máx.
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad 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
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 al 90 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -30 °C a 60 °C
Homologaciones	EMC 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, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN-35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 Ambientales IEC/EN 60529 IP51
Dimensiones	Ø130 x 63 mm
Peso	375 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, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .

- 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 (ey@cryptsoft.com).
- Device types in home control group 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:
axis.com/environmental-responsibility