

AXIS M1124-E Network Camera

Para exteriores, asequible, con numerosas funciones y HDTV 720p

La AXIS M1124-E es una cámara para exterior con funcionalidad día/noche, que ofrece vídeo con resolución HDTV 720p de hasta 25/30 imágenes por segundo. La cámara cuenta con un objetivo con montura CS e iris tipo DC, fácilmente intercambiable, varifocal y corrección por infrarrojos. La AXIS M1124-E incluye tecnología Axis Zipstream que permite reducir notablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La cámara admite WDR Forensic Capture, lo que proporciona vídeo optimizado en escenas con condiciones de luz complejas. Es una cámara ligera con clasificación IP66 e IK10, compatible con la alimentación a través de Ethernet para simplificar la instalación. Además, incluye ranura para tarjetas microSD para almacenamiento local y puertos de entrada y salida digital para conectar equipos externos.

- > [Preparada para exteriores](#)
- > [Hasta 25/30 imágenes por segundo en HDTV 720p](#)
- > [Objetivo varifocal con montura CS](#)
- > [WDR Forensic Capture](#)
- > [Tecnología Axis Zipstream](#)



AXIS M1124-E Network Camera

Cámara		Retransmisión de datos	Datos de evento
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Lente	Varifocal, corrección por infrarrojos, montura CS, iris tipo DC, 3-10,5 mm Campo de visión horizontal: 91°-32° Campo de visión vertical: 49°-18°	General	
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Carcasa	Carcasa en polímero con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X; y con grado de protección a prueba de impactos IK10 Color: Blanco NCS S 1002-B
Iluminación mínima	Color: 0,25 lux, F1.4 B/N: 0,05 lux, F1.4	Sostenibilidad	Sin PVC PCB sin bromo
Velocidad de obturación	De 1/66500 a 1 s	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Vídeo		Alimentación	8-28 V CC o alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af clase 2, 5,0 W máx., 3,6 W típicos
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para una entrada y una salida (salida de 12 V CC, carga máx. 15 mA) Entrada de CC, bloque de terminales
Resoluciones	De 1280x720 a 1600x90	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axis.com
Velocidad de imagen	hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables. VBR/ABR/MBR H.264	Condiciones de almacenamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Parámetros de la imagen	WDR Forensic Capture: hasta 120 dB según la escena, tiempo de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición (incluido control automático de ganancia), zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, corrección de la relación de aspecto, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Homologaciones	EMC EN 55022 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-22
Red		Ambientales	EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Clase 4M4
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado	Red	NIST SP500-267
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Dimensiones	
Integración de sistemas		222 x 137 x 448 mm incluido montaje en pared	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T. Especificaciones disponibles en onvif.org	Peso	
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	1,6 kg incluido el soporte de pared	
Activadores de evento	Analíticas, eventos de almacenamiento local, entrada externa	Accesorios incluidos	
Acciones de evento	Carga de archivos a través de FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, PTZ predefinida, ronda de vigilancia, envío de clip de vídeo, envío de SNMP trap, modo de visión día/noche, modo WDR, indicador de LED de estado, salida externa	Montaje en pared para AXIS T94Q01A, herramienta Resistorx T20, kit de conexión, guía de instalación, descodificador de Windows [®] (1 licencia de usuario)	
		Accesorios opcionales	
		Caja posterior de conexiones AXIS T94R01P, serie de armarios de vigilancia AXIS T98A16-VE, AXIS T91A47 Pole Mount, iluminadores AXIS T90B	
		Software de gestión de vídeo	
		AXIS Camera 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	
		Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	
		Garantía	
		Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .	
		a. 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).	
		Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	