

Cámara de vídeo en red **AXIS M1124**

Asequible, con numerosas funcionalidades y HDTV 720p

La AXIS M1124 es una cámara 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 incluye tecnología Axis Zipstream que permite reducir notablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Gracias a WDR - Forensic Capture, el vídeo se optimiza en escenas con condiciones de luz complejas importante si se produce un incidente y se necesita recurrir al análisis de las imágenes. La AXIS M1124 es compatible con la alimentación a través de Ethernet para simplificar la instalación. Además, incluye ranura para tarjetas microSD para almacenamiento local, puertos de entrada y salida digital para conectar equipos externos; así como capacidad mejorada para aplicaciones de análisis como conteo de personas y mapa de calor.

- > **Hasta 25/30 imágenes por segundo en HDTV 720p**
- > **Objetivo varifocal con montura CS**
- > **Cámara con funcionalidad día/noche**
- > **WDR - Forensic Capture**



Cámara de vídeo en red AXIS M1124

Cámara		Retransmisión de datos	Datos de eventos
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 removible automáticamente	Carcasa	Mezcla de policarbonato color: blanco NCS S 1002-B y negro NCS S9000-N de Axis
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 160x90	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en 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 85 % (sin condensación)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables; VBR/MBR H.264	Condiciones de almacenamiento	De -20 °C a 50 °C
Parámetros de la imagen	WDR - Forensic Capture: hasta 120 dB según la escena, velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato de pasillo Axis, 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 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Entorno EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60721-4-3 Clase 3M4 Red NIST SP500-267
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Dimensiones	44 x 70 x 148 mm
Red		Peso	Estructura desnuda: 160 g Con óptica: 200 g
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, protección contra retrasos por fuerza bruta	Accesorios incluidos	Soporte para AXIS T91A11 blanco, guía de instalación, descodificador de Windows [®] (1 licencia de usuario)
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accesorios opcionales	Soportes de cámara AXIS T91A04/T91A05, montaje en techo telescópico AXIS T91A50, serie de carcasas AXIS T92E20 y AXIS T93F, conector del terminal para adaptador de corriente PS-P, AXIS T8006 PS12, iluminadores AXIS T90B
Integración de sistemas		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
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF Profile G, ONVIF Profile S y ONVIF Profile T. Especificaciones disponibles en onvif.org	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Analíticas	Incluido AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa	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).	
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	Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility