

AXIS M1125 Network Camera

Asequible, con numerosas funcionalidades y HDTV 1080p

La AXIS M1125 es una cámara con funcionalidad día/noche que ofrece vídeo con resolución HDTV 1080p 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 M1125 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 M1125 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 1080p](#)
- > [Objetivo varifocal con montura CS](#)
- > [Cámara con funcionalidad día/noche](#)
- > [WDR Forensic Capture](#)



AXIS M1125 Network Camera

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
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°
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,25 lux, F1.4 B/N: 0,05 lux, F1.4
Velocidad de obturación	De 1/66500 a 1 s
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90
Velocidad de imagen	hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones
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
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° incluido el formato pasillo Axis, corrección de la relación de aspecto, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital
Red	
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
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
Integración de sistemas	
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
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
Activadores de evento	Analíticas, eventos de almacenamiento local, entrada externa
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
Retransmisión de datos	Datos de evento
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
General	
Carcasa	Mezcla de policarbonato color: blanco NCS S 1002-B y negro NCS S9000-N de Axis
Montaje	Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 Soporte de cámara incluido
Sostenibilidad	Sin PVC PCB sin bromo
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
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
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
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
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
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 Ambientales 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
Dimensiones	44 x 70 x 148 mm
Peso	Estructura desnuda: 160 g Con óptica: 200 g
Accesorios incluidos	AXIS T91A11 Stand White, guía de instalación, descodificador de Windows [®] (1 licencia de usuario)
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
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