

Cámara de vídeo en red **AXIS M1125-E**

Para exteriores, asequible, con numerosas funciones y HDTV 1080p

AXIS M1125-E es una cámara para exterior con visión diurna y nocturna que ofrece vídeo HDTV 1080p de 25/30 imágenes por segundo. La cámara cuenta con un objetivo con montura CS fácilmente intercambiable, varifocal y corrección por infrarrojos; dotada también de iris tipo DC. AXIS M1125-E incluye la tecnología Zipstream de Axis que permite reducir notablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La cámara admite amplio rango dinámico (WDR) con captura forense, 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, puertos de entrada y salida digital para conectar equipos externos, así como capacidad mejorada para aplicaciones de análisis como conteo de personas y mapas de calor.

- > [Preparada para exteriores](#)
- > [HDTV 1080p](#)
- > [Objetivo varifocal con montura CS](#)
- > [Visión diurna y nocturna](#)
- > [Amplio rango dinámico \(WDR\) con captura forense](#)
- > [Tecnología Zipstream de Axis](#)



Cámara de vídeo en red AXIS M1125-E

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"
Lente	Varifocal, corrección IR, montura CS, resolución megapixel, iris de tipo DC, 3-10,5 mm, visión de 91-32° ^a , visión de 49-18° ^b
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 1/143 000 a 2 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	H.264: hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones Motion JPEG: hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264
Parámetros de la imagen	Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: 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°, 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, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^c control de acceso a la red IEEE 802.1X ^c , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , 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
Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic. ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa, compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking y aplicaciones de terceros, véase www.axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa

Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia Enviar clips de vídeo Modo de visión día/noche Modo WDR Indicador LED de estado Puerto de salida
---------------------------	---

Retransmisión de datos	Datos de eventos
-------------------------------	------------------

Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
--	---------------------

General

Carcasa	Carcasa en polímero con índice de protección IP66 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: blanco NCS S 1002-B
----------------	--

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 local	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD y NAS, consulte www.axis.com .
-----------------------------	--

Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (condensación)
--------------------------------------	---

Homologaciones	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Clase 4M4
-----------------------	--

Dimensiones	222 x 137 x 448 mm incluido montaje en pared
--------------------	--

Peso	1,5 kg incluido montaje en pared
-------------	----------------------------------

Accesorios incluidos	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, montaje en poste AXIS T91A47, iluminadores AXIS T90B
------------------------------	---

Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
-------------------------------------	--

Garantía	Garantía Axis de 1 año y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
-----------------	--

- Ángulo de visión horizontal
- Ángulo de visión vertical
- 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).

Más información disponible en www.axis.com