

AXIS M1137-E Network Camera

Vigilancia asequible de calidad superior de 5 MP para exteriores

La AXIS M1137-E es una cámara de red compacta y preparada para exterior que es fácil de instalar y manejar. Admite PoE y alimentación de CC redundante, por lo que sus datos están protegidos en caso de que se produzca una interrupción en la alimentación. Gracias a la tecnología Axis Lightfinder y Axis Forensic WDR, ofrece colores verdaderos y gran nivel de detalle en condiciones difíciles de iluminación o casi oscuridad. Incluye una montura CS que le permite cambiar con facilidad el objetivo para cubrir sus necesidades específicas. Además, la entrada de audio permite grabar vídeo con sonido. Por otra parte, Axis Zipstream con H.264/H.265 reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento y las funciones de seguridad mejorada garantizan la integridad y autenticidad del firmware.

- > **5 MP α 30 imágenes por segundo**
- > **Lightfinder y Forensic WDR**
- > **Entrada de audio**
- > **Objetivo con montura CS intercambiable**
- > **Zipstream compatible con H.264 y H.265**



AXIS M1137-E Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
Lente	Varifocal, corrección por infrarrojos, montura CS, iris tipo DC, 2,8-13 mm 5 MP: Campo de visión horizontal: 112°-24° 4 MP: Campo de visión horizontal: 115°-25° 5 MP: Campo de visión vertical: 82°-19° 4 MP: Campo de visión vertical: 61°-14°

De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente
--------------------------	--

Iluminación mínima	HDTV 5 MP 25/30 fps con Forensic WDR y Lightfinder: Color: 0,17 lux, a 50 IRE F1.4 B/W: 0,03 lux, a 50 IRE F1.4
---------------------------	---

Velocidad de obturación	De 1/33 500 a 1/5 s
--------------------------------	---------------------

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG
----------------------------	--

Resoluciones	5 MP: De 2592x1944 a 160x120 4 MP: De 2688x1512 a 160x90
---------------------	---

Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones
----------------------------	--

Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265
-------------------------------	--

Parámetros de la imagen	WDR Forensic Capture: hasta 120 dB en función de la escena, velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos y ancho de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, corrección de la relación de aspecto, texto y superposición de imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes
--------------------------------	--

Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital
--	-------------

Audio

Retransmisión de audio	Entrada de audio, simplex
-------------------------------	---------------------------

Compresión de audio	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable
----------------------------	---

Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono externo o entrada de línea
--------------------------------	---

Red

Seguridad	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro
------------------	---

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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
-------------------------------	---

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones para 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; las especificaciones están disponibles en onvif.org
---	--

Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
-------------------	---

Acciones de evento	Audio: Detección de audio Estado del dispositivo: Por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro del intervalo de temperatura de funcionamiento Almacenamiento local: Grabación continua, interrupción del almacenamiento E/S: Entrada digital, disparador manual, entrada virtual Programados y recurrentes: Evento programado Vídeo: Modo día/noche, transmisión en directo abierta, antimanipulación
---------------------------	--

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 eventos
-------------------------------	------------------

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

General

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
----------------	---

Sostenibilidad	Sin PVC
-----------------------	---------

Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash
----------------	---------------------------------

Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, máx 7,2 W, típico 4,5 W 8-28 V CC, 6,6 W máx., 4,4 W típicos
---------------------	--

Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Regleta de bornes para una entrada y una salida (12 V CC salida, carga máx. 25 mA) Entrada CC, regleta de bornes 3,5 mm mic/línea entrada
-------------------	---

Almacenamiento	Soporte para tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC y encriptación Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
-----------------------	---

Condiciones de funcionamiento	De -25 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 55 °C Temperatura de arranque: -20 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
--------------------------------------	---

Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
--------------------------------------	--

Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35	Accesorios opcionales	AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T90B Illuminators
	Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22	Objetivos recomendados	Teleobjetivo: Requiere AXIS T93F20 Outdoor Housing Computar 12,5-50 mm, iris tipo DC Ricom 3-10,5, iris tipo DC
Medioambientales EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms	
Red NIST SP500-267	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional	
Dimensiones	240 x 143 x 372 mm (9,5 x 5,6 x 14,7 in) con montaje en pared	Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .
Peso	1,8 kg (4,0 lb) incluyendo montaje en pared	a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el OpenSSL Toolkit. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i>	
Accesorios incluidos	AXIS T94Q01A Wall Mount, destornillador Torx® T20, broca Torx® T30, kit de conexión, guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	