

## **AXIS M1135 Network Camera**

## Vigilancia asequible de calidad superior de 2 MP

La AXIS M1135 es una cámara de red compacta y asequible 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, un micrófono integrado le permite grabar vídeo con sonido. Por otra parte, ofrece Axis Zipstream con H. 264/H. 265 para reducir los requisitos de ancho de banda y almacenamiento, así como una funcionalidad de seguridad mejorada.

- > 2 MP/HDTV 1080p a 30 imágenes por segundo
- > Lightfinder y Forensic WDR
- > Micrófono integrado para grabación de audio
- > Objetivo con montura CS intercambiable
- > Zipstream compatible con H.264 y H.265







## **AXIS M1135 Network Camera**

Cámara		Protocolos	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa,	
Sensor de imagen Objetivo	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"  Varifocal, corrección por infrarrojos, montura CS, iris tipo DC, 3-10,5 mm  Campo de visión horizontal: 90°-33°  Campo de visión vertical: 49°-19°	compatibles	SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf) IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> ,	
Funcionalidad día/noche	alidad Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS,	
lluminación mínima	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con Forensic WDR y Lightfinder: Color: 0,15 lux a 50 IRE, F1.4		NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)	
	B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4	Integración de	el sistema	
	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con Forensic WDR y Lightfinder: Color: 0,1 lux a 30 IRE, F1.4 B/N: 0,02 lux a 30 IRE, F1.4	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 Conexión a la nube con un solo clic	
Velocidad de obturación	De 1/33 500 a 2 s		ONVIF® Profile G, y ONVIF® Profile S, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> .	
istema en chij	p (SoC)	Condiciones de	Audio: detección de audio	
Modelo	ARTPEC-7	evento	Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de	
Memoria	512 MB de RAM, 512 MB de memoria flash		funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento,	
Vídeo			dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro del intervalo de	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil		temperatura de funcionamiento	
	H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupción de almacenamiento E/S: entrada digital, activador manual, entrada virtual	
Resolución	De 1920x1080 a 160x90		Suscripciones MQTT	
/elocidad de magen	Hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones		Programado y recurrente: evento programado Vídeo: modo día/noche, transmisión en directo abierta, manipulación	
Transmisión 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 fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Acciones de eventos	Carga de archivos a través de FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, recurso compartido de red y correo electrónico Publicación MQTT 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	
Configuración de imagen	Axis Forensic WDR: 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, corrección de distorsión de barril, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato pasillo Axis, corrección de la relación de aspecto, superposición de texto e			
		Transmisión de datos	Datos de evento	
Movimiento hor- izontal/vertical y	imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes PTZ digital	Ayudas de instalación integradas	contador de píxeles	
zoom		Analíticas		
Audio		Aplicaciones	Incluido	
ransmisión de Judio	Entrada de audio, símplex		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad	
Codificación 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		Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	
	Entrada de micrófono externo o de línea, micrófono incorporado	General		
audio	(se puede desactivar), control automático de ganancia	Carcasa	Mezcla de policarbonato Color: blanco NCS S 1002-B y negro NCS S9000-N de Axis	
led Securidad	Proteogión por contração, filtrado do discosiones ID aifreda	Montaio	Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSª Control de acceso a la red cifrado 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	Montaje	Soporte de la cámara incluido	
		Sostenibilidad	Sin PVC, 20 % de plástico reciclado	
		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Cl máx 6,49 W, típico 4,1 W 8-28 V CC, 6,49 W máx., 3,8 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. 25 mA) Entrada de CC, bloque de terminales 3,5 mm mic/entrada de línea	

www.cxis.com T10140312/ES/M16.2/2110

Almacenamiento	Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.
Condiciones de funcionamiento	De –20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin 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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, IS 13252 Ambientales 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 Red NIST SP500-267
Dimensiones	46 x 70 x 148 mm
Peso	Estructura desnuda: 165 g Con óptica: 205 g

Accesorios incluidos	AXIS T91A11 Stand White, guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario
Accesorios opcionales	AXIS T91A04/AXIS T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, serie de carcasas AXIS T92E20 y AXIS T93F Housing Series, conector del terminal para adaptador de corriente PS-P, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators, AXIS T8351 Mk II Microphone 3.5 mm
Objetivos opcionales	Computar 12,5-50 mm, iris tipo DC Lens CS 2.8-13 mm F1.4 Iris tipo DC 5 MP
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.
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional
Garantía	Garantía Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en OpenSSL Toolkit. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

