

## AXIS M1135-E Mk II Box Camera

Vigilancia asequible de 2 MP para exteriores.

Esta asequible cámara para exteriores es fácil de instalar y usar. Tiene una carcasa con clasificación IP66, IK10 y NEMA 4X, admite alimentación PoE y de CC redundante para garantizar que los datos están protegidos si se produce un corte del suministro eléctrico. Gracias a la tecnología Axis Lightfinder y Axis Forensic WDR, ofrece colores verdaderos y gran nivel de detalle en condiciones de iluminación difícil o casi oscuridad. Al disponer también de entrada de audio, permite grabar vídeo con sonido. La montura CS de la cámara ofrece flexibilidad para usar objetivos intercambiables. Tiene AXIS Object Analytics y permite detectar y clasificar a personas y vehículos. Por otra parte, AXIS Zipstream con H.264/H.265 reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento.

- > Diseño compacto y flexible
- > Lightfinder y Forensic WDR
- > Entrada de audio
- > AXIS Object Analytics
- > Compatible con objetivos i-CS





## AXIS M1135-E Mk II Box Camera

Cámara		Interfaz de	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y
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	programación de aplicaciones	AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org.
Funcionalidad	Campo de visión horizontal: 90°-33° Campo de visión vertical: 49°-19° Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Condiciones de evento	Audio: Audio detection (Detección de audio) Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de
día/noche Iluminación mínima  Velocidad de	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con Forensic WDR y Lightfinder: Color: 0,15 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4 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 De 1/33 500 a 2 s		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 en el extremo: grabación en curso, interrupción de almacenamiento E/S: entrada digital, activación manual, entrada virtual Suscripción MQTT Programado y recurrente: evento programado Vídeo: modo día/noche, transmisión en directo abierta,
obturación		Acciones de	manipulación  Carga de archivos a través de FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, recurso
Sistema en chij		eventos	eventos compartido de red y correo electrónico Publicación MQTT Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
Modelo Memoria	ARTPEC-7  1024 MB RAM, 512 MB Flash		
Capacidades informáticas	Unidad de procesamiento de aprendizaje automático (MLPU)		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
Vídeo			de visión día/noche, modo WDR, indicador de LED de estado, salida externa
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil	Transmisión de datos	Datos de evento
Resolución	De 1920 x 1080 a 160 x 90	Ayudas de instalación	contador de píxeles
Velocidad de	Hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones	integradas	
imagen		Analíticas AXIS Object	Claras da abiatas humanas vahíaulas
Transmisión de vídeo  Configuración de imagen	Múltiples transmisiones 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 Axis Forensic WDR: hasta 120 dB según la escena, tiempo de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, contraste,	Analytics	Clases de objeto: humanos, vehículos Condiciones de activación: cruce de línea, objeto en zona Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados con cuadros limitadores codificados mediante colores Áreas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva
illageli	balance de blancos, control 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	Aplicaciones	Evento de alarma de movimiento ONVIF  Incluido AXIS Object Analytics, 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.
Movimiento hor- izontal/vertical y zoom	PTZ digital		
Audio		General	
Transmisión de audio	Entrada de audio, simplex, audio bidireccional a través de la tecnología de extremo a extremo	Carcasa	Carcasa en polímero con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X y grado de protección a prueba de impactos IK10 Color: Blanco NCS S 1002-B
	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz,	Sostenibilidad	sin PVC
audio	G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 (máx 7,2 W, típico 4,5 W
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono externo o de línea, control automático de ganancia, emparejamiento de altavoces de red	Conectores	10-28 V CC, 6,6 W máx., 4,4 W típicos RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.
Red Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque		Bloque de terminales para una entrada y una salida (salida de 12 V CC, carga máx. 25 mA) Entrada CC, bloque de terminales 3,5 mm mic/entrada de línea
	seguro, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, pulsación de tecla segura (con certificación CC EAL4)	Aimacenamiento	Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPs, 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)	Condiciones de funcionamiento	De -25°C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 55 °C Temperatura máxima según NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C Temperatura de arranque: -20 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)

Integración del sistema

www.cxis.com T10176083/ES/M1.3/2204

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 55035, 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, KS C 9832 Clase A, KS C 9835 Seguridad CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC/EN/UL 60950-22 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, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Red NIST SP500-267
Dimensiones	240 x 143 x 372 mm (9,5 x 5,6 x 14,7 in)con montaje en pared
Peso	1,8 kg incluido montaje en pared
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)

Accesorios opcionales	AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T90B Illuminators, AXIS T8351 Mk II Microphone 3.5 mm
Objetivos opcionales	Computar 12,5-50 mm, DC-iris Lens CS 2.8-13 mm F1.4 Iris tipo DC 5 MP Lens Computar i-CS 2.8-8.5 mm
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 de 5 años; consulte axis.com/warranty

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

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

