

AXIS M1137-E Mk II Box Camera

Vigilancia asequible de 5 MP para exteriores

Esta asequible cámara para exteriores es fácil de instalar y usar. Tiene PoE y alimentación de CC redundante para que sus datos estén 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 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. Gracias a AXIS Object Analytics, es posible detectar y clasificar personas y vehículos. Además, tiene una carcasa con clasificación IP66, IK10 y NEMA 4X que protege contra el agua, la corrosión, el polvo y los golpes.

- > Diseño compacto y flexible
- > Lightfinder y Forensic WDR
- > Entrada de audio
- > AXIS Object Analytics
- > Zoom y enfoque remotos con i-CS





AXIS M1137-E Mk II Box Camera

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,7"	audio	altavoz de red
Lente	Varifocal, corrección por infrarrojos, montura CS, DC-iris, 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° Distancia de enfoque mínima: 0,8 m (2,6 pies)	Red Protocolos de red	I IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, Qc Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP*, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RF 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)
	i-CS Varifocal, objetivo i-CS con corrección por infrarrojos, enfoque y	Integración del sistema	
	zoom remotos, control de iris de tipo P, 3,5–10 mm 5 MP: Campo de visión horizontal: 99°–31° 4 MP: Campo de visión horizontal: 103°–33° 5 MP: Campo de visión vertical: 71°–24° 4 MP: Campo de visión vertical: 54°–18° Distancia de enfoque mínima: 0,8 m (2,6 pies)	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com Conexión a la nube con un clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org. Audio: detección de audio
Día y noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	evento	Estado del dispositivo: dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado (con i-CS: dentro de la temperatura operativa, por encima de la temperatura operativa, por encima o por debajo de la temperatura operativa, por debajo de la temperatura operativa) Almacenamiento local: grabación en curso, interrupción del almacenamiento E/S: entrada digital, disparador manual, entrada virtual Suscripción MQTT Programados y recurrentes: evento programado
Iluminación mínima	HDTV 5 MP 25/30 imágenes por segundo con Forensic WDR y Lightfinder: Color: 0,17 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4 Color: 0,12 lux a 30 IRE, F1.4 B/N: 0,02 lux a 30 IRE, F1.4		
Velocidad de obturación	De 1/33 500 a 1/5 s		
Sistema en chij	, ,		Vídeo: modo día/noche, transmisión en directo abierta, manipulación
Modelo	ARTPEC-7	Acciones de	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
Flash Capacidad de computación	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash Unidad de procesamiento de aprendizaje automático (MLPU)	eventos	
Vídeo			Grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de
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 perfil Motion JPEG		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
Resolución	5 MP: De 2592x1944 a 160x120 4 MP: De 2688x1512 a 160x90	Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles, zoom y enfoque remotos con i-CS
Velocidad de	Hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones	Analítica	
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones 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 Modo de baja latencia	Aplicaciones	Incluido AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, AXIS Live Privacy Shield, alarma antimanipulación activa Compatible Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros visite axis.com/acap
Movimiento hor-	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 relación de aspecto, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, reflejo de imágenes	AXIS Object Analytics	Clases de objetos: personas, vehículos Escenarios: cruce de línea, objeto en zona, ocupación en la zon Hasta 10 escenarios Otras características: objetos activados visualizados con cuadra limitadores codificados mediante colores Áreas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva
izontal/vertical y zoom	r iz uigitai	AXIS Scene	Evento de alarma de movimiento ONVIF Clases de objetos: humanos, caras, vehículos (tipos: coches,
Audio		Metadata	autobuses, camiones, bicicletas), matrículas
Transmisión de	Entrada de audio, simplex, audio bidireccional a través de la	Atributos del objeto: confianza, posición Homologaciones	
audio Codificación de audio	tecnología de extremo a extremo LPCM de 24 bits, 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	EMC	EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KS C 9832 Clase A, KS C 9835 EE
		Seguridad	CAN/CSA C22.2 N.º IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 60950-22, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252

WWW.CXIS.COM T10176095/ES/M18.2/2409

Entorno	EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, 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)	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 CC, bloque de terminales
Red	NIST SP500-267		3,5 mm mic/entrada de línea
Ciberseguridad		Almacenamiento	Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en
Seguridad	Software: sistema operativo firmado, protección contra		axis.com.
perimetral	retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección mediante contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6+), ID de dispositivo Axis, almacén de	Condiciones de funcionamiento	De –25 °C a 50 °C (de –13 °F a 122 °F) Temperatura máxima (intermitente): 55 °C (131 °F) Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7) 74 °C Temperatura de arranque: –20 °C (-4 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Seguridad de red	claves seguro, video firmado, arranque seguro IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), Certificado pki x.509, firewall basado en host Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
		Dimensiones	240 x 143 x 324 mm (9,5 x 5,6 x 12,8 pulg.) incluido el montaje en pared
D		Peso	1,8 kg (4,0 lib) incluido el montaje en pared
Documentación		Accesorios incluidos	AXIS T94001A 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
General	ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	Objetivos opcionales	Computar 12,5-50 mm, iris tipo DC Lens Computar i-CS 2.8-8.5 mm
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	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.
Sostenibilidad	Sin PVC	Idiomas	Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano,
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Cla 7,2 W máx., 4,5 W típicos		español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
	10-28 V CC, 6,6 W máx., 4,4 W típicos	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

