

AXIS M1137 Mk II Box Camera

Sorveglianza a un prezzo accessibile da 5 MP

AXIS M1137 Mk II è un apparecchio compatto e conveniente, facile da installare e da utilizzare. Supporta PoE e alimentazione CC ridondante per garantire che i dati vengano salvaguardati in caso di interruzione di corrente. Grazie ad Axis Lightfinder e Axis Forensic WDR, offre colori reali e grandi dettagli in condizioni di luce difficili o in aree molto buie. L'attacco CS della telecamera consente la flessibilità per gli obiettivi sostituibili. Inoltre, un microfono integrato consente di registrare i video con i suoni. Con AXIS Object Analytics preinstallato è possibile rilevare e classificare persone e veicoli. Axis Zipstream con H.264/H.265 riduce significativamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione.

- > **Design compatto e flessibile**
- > **Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Microfono incorporato per la registrazione dell'audio**
- > **AXIS Object Analytics**
- > **Zoom remoto e messa a fuoco con obiettivo i-CS**



AXIS M1137 Mk II Box Camera

Telecamera	
Sensore di immagine	CMOS RGB a scansione progressiva da 1/2,7"
Obiettivo	Varifocale, correzione IR, configurazione di montaggio CS, diaframma DC-Iris, da 2,8 a 13 mm 5 MP: Campo visivo orizzontale: 112°-24° 4 MP: Campo visivo orizzontale: 115°-25° 5 MP: Campo visivo verticale: 82°-19° 4 MP: Campo visivo verticale: 61°-14° Distanza focale minima: 0,8 m i-CS Varifocale con correzione IR, obiettivo i-CS, zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, 3,5-10 mm 5 MP: Campo visivo orizzontale: 99°-31° 4 MP: Campo visivo orizzontale: 103°-33° 5 MP: Campo visivo verticale: 71°-24° 4 MP: Campo visivo verticale: 54°-18° Distanza focale minima: 0,8 m
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	HDTV 5 MP 25/30 fps con Forensic WDR e Lightfinder: Colore: 0,17 lux a 50 IRE, F1.4 B/N 0,03 lux a 50 IRE, F1.4 Colore: 0,12 lux a 30 IRE, F1.4 B/N: 0,02 lux a 30 IRE, F1.4
Velocità otturatore	Da 1/33500 a 1/5 s
System-on-chip (SoC)	
Modello	ARTPEC-7
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB
Capacità di calcolo	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG
Risoluzione	5 MP: Da 2592x1944 a 160x120 4 MP: Da 2688x1512 a 160x90
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Modalità a bassa latenza
Impostazioni immagini	Axis Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena, tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione (incluso il controllo del guadagno automatico), zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, correzione dell'effetto barile, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, correzione delle proporzioni, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini
Rotazione/inclinazione/zoom	PTZ digitale
Audio	
Flussi audio	Ingresso audio, simplex, audio bidirezionale tramite tecnologia edge-to-edge
Codifica audio	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile
Input/output audio	Ingresso per microfono esterno o linea, microfono incorporato (può essere disabilitato), associazione altoparlante di rete
Rete	
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS 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, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
Integrazione di sistemi	
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF® specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Condizioni degli eventi	Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: Indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore di archiviazione, pronto all'uso, (con i-CS: entro la temperatura di esercizio, sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio) Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale Sottoscrizione MQTT Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: modalità diurna/notturna, flusso dal vivo aperto, manomissione
Azioni eventi	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP HTTPS, SFTP, condivisione di rete ed e-mail Pubblicazione MQTT Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Registrazione di video per edge storage, buffer video pre/post allarme, preset PTZ, giro di ronda, invio di video clip, invio di trap SNMP, modalità visione notturna e diurna, modalità WDR, indicatore Led di stato, porta di output
Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel, zoom remoto e messa a fuoco con obiettivo i-CS
Analisi	
Applicazioni	Include AXIS Object Analytics, Metadati della scena, AXIS Video Motion Detection, AXIS Live Privacy Shield, active tampering alarm Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
AXIS Object Analytics	Classi oggetto: esseri umani, veicoli Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area Fino a 10 scenari Altre caratteristiche: oggetti attivati visualizzati con riquadri delimitatori del testo con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
Metadati scena	Classi oggetto: esseri umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette/moto), targhe Attributi dell'oggetto: attendibilità, posizione
Approvazioni	
EMC	EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9832 Classe A, KS C 9835 Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A
Protezione	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1
Ambiente	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
Rete	NIST SP500-267

Cybersecurity	ETSI EN 303 645	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per un ingresso e un'uscita (uscita 12 V CC, carico max. 25 mA) Morsettiera di input CC ingresso microfono/linea da 3,5 mm
Sicurezza informatica		Dispositivo di archiviazione	Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Sicurezza edge	Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Piattaforma di sicurezza informatica Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro	Condizioni di funzionamento	Da -20°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Protezione della rete	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), X.509 PKI certificato, firewall basato su host	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Documentazione	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity	Dimensioni	64 x 70 x 179 mm i-CS 63 x 70 x 149 mm (2,5 x 2,8 x 5,9 pollici)
Generale		Peso	Senza strumenti ottici: 165 g Con strumenti ottici: 250 g Con strumenti ottici i-CS: 240 g
Alloggiamento	Combinazione di policarbonato Colore: Bianco NCS S 1002-B e Nero NCS S 9000-N	Accessori inclusi	AXIS T91A11 Stand White, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
Montaggio	Filettatura vite treppiede di ¼"-20 Piedistallo telecamera incluso	Accessori opzionali	AXIS T91A04/AXIS T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 e AXIS T93F Housing Series, connettore terminale PS-P adattatore di rete, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators, AXIS T8351 Mk II Microphone 3.5 mm
Sostenibilità	Senza PVC, 20% di plastica riciclata	Obiettivi opzionali	Computar 12,5-50 mm, diaframma DC-Iris Obiettivo Computar i-CS da 2,8 a 8,5 mm
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 7,2 W, tipico 4,5 W 10-28 V CC, max 6,6 W, tipico 4,4 W	Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty