

## 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

<b>Telecamera</b>		<b>Rete</b>	
<b>Sensore di immagine</b>	CMOS RGB a scansione progressiva da 1/2,7"	<b>Protocolli di rete</b>	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)
<b>Obiettivo</b>	M1137 Mk II 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 (2.6 ft) M1137 Mk II 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 (2.6 ft)	<b>Integrazione di sistemi</b>	<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b> API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione a 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 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Condizioni degli eventi</b>	Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della 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
<b>Illuminazione minima</b>	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	<b>Azioni eventi</b>	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
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/33500 a 1/5 s	<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel, zoom remoto e messa a fuoco con obiettivo i-CS
<b>System-on-chip (SoC)</b>		<b>Analisi</b>	
<b>Modello</b>	ARTPEC-7	<b>AXIS Object Analytics</b>	Classi oggetto: esseri umani, veicoli Caratteristiche: attraversamento linea, oggetto nell'area Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con riquadri delimitatori del testo con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
<b>Memoria</b>	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	<b>Metadati</b>	<b>Dati oggetto:</b> Classi: persone, volti, veicoli, targhe Attendibilità, posizione <b>Dati eventi:</b> Riferimento produttore, scenari, condizioni di attivazione
<b>Capacità di calcolo</b>	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)	<b>Applicazioni</b>	<b>Include</b> AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering <b>Supporta</b> Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Video</b>		<b>Sicurezza informatica</b>	
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	<b>Sicurezza edge</b>	<b>Software:</b> Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit <b>Hardware:</b> Piattaforma di sicurezza informatica Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro
<b>Risoluzione</b>	5 MP: Da 2592x1944 a 160x120 4 MP: Da 2688x1512 a 160x90	<b>Protezione della rete</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, filtro indirizzi IP
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni		
<b>Streaming video</b>	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		
<b>Impostazioni immagini</b>	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		
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	PTZ digitale		
<b>Audio</b>			
<b>Flussi audio</b>	Ingresso audio, simplex, audio bidirezionale tramite tecnologia edge-to-edge		
<b>Codifica audio</b>	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		
<b>Input/output audio</b>	Ingresso per microfono esterno o linea, microfono incorporato (può essere disabilitato), associazione altoparlante di rete		

**Documentazione** Guida alla protezione AXIS OS  
 Policy Axis Vulnerability Management  
 Axis Security Development Model  
 Distinta base del software AXIS OS (SBOM)  
 Per il download dei documenti, vai a [axis.com/support/cyber-security/resources](https://axis.com/support/cyber-security/resources)  
 Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare [axis.com/cybersecurity](https://axis.com/cybersecurity)

Generale	
<b>Alloggiamento</b>	Combinazione di policarbonato Colore: Bianco NCS S 1002-B e Nero NCS S 9000-N
<b>Montaggio</b>	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC, 20% di plastica riciclata
<b>Alimentazione</b>	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
<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetteria per un ingresso e un'uscita (uscita 12 V CC, carico max. 25 mA) Morsetteria di ingresso CC ingresso microfono/linea da 3,5 mm
<b>Dispositivo di archiviazione</b>	Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -20°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835 <b>Sicurezza</b> CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 <b>Ambiente</b> 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 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Dimensioni</b>	<b>M1137 Mk II</b> 64 x 70 x 179 mm <b>M1137 Mk II i-CS</b> 63 x 70 x 149 mm (2,5 x 2,8 x 5,9 pollici)
<b>Peso</b>	Senza strumenti ottici: 165 g <b>M1137 Mk II</b> Con strumenti ottici: 250 g <b>M1137 Mk II i-CS</b> Con strumenti ottici: 240 g (0,52 lb)
<b>Accessori inclusi</b>	AXIS T91A11 Stand White, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
<b>Accessori opzionali</b>	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
<b>Obiettivi opzionali</b>	Computar 12,5-50 mm, diaframma DC-Iris Obiettivo Computar i-CS da 2,8 a 8,5 mm
<b>Video management software</b>	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 <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>