

AXIS M1137-E Mk II Box Camera

Sorveglianza a un prezzo accessibile, pronta per ambienti esterni da 5 MP

Questa telecamera economica, pronta per l'utilizzo in ambienti esterni è facile da installare e utilizzare. Con PoE e alimentazione CC ridondante garantisce 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. In più l'ingresso audio consente di registrare i video con l'audio. L'attacco CS della telecamera consente la flessibilità per gli obiettivi sostituibili. Grazie ad AXIS Object Analytics consente di rilevare e classificare umani e veicoli. Inoltre, è racchiuso in un alloggiamento di classe IP66, IK10 e NEMA 4X per la protezione da acqua, corrosione, polvere e urti.

- > [Design compatto e flessibile](#)
- > [Lightfinder e Forensic WDR](#)
- > [Ingresso audio](#)
- > [AXIS Object Analytics](#)
- > [Zoom remoto e messa a fuoco con obiettivo i-CS](#)



AXIS M1137-E Mk II Box Camera

Videocamera		Integrazione di sistemi	
Sensore di immagine	CMOS RGB a scansione progressiva da 1/2,7"	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 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 onvif.org
Obiettivo	M1137-E 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-E 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)	Condizioni degli eventi	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
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	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
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	Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel, zoom remoto e messa a fuoco con obiettivo i-CS
Velocità otturatore	Da 1/33500 a 1/5 s	Analisi	
System-on-chip (SoC)		AXIS Object Analytics	Classi oggetto: esseri umani, veicoli Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con caselle di delimitazione con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
Modello	ARTPEC-7	Metadati	Dati oggetto: Classi: persone, volti, veicoli, targhe Attendibilità, posizione Dati eventi: Riferimento produttore, scenari, condizioni di attivazione
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	Applicazioni	Include AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Capacità di calcolo	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)	Sicurezza informatica	
Video		Sicurezza edge	Software: firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Avvio sicuro, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, video firmato, archivio chiavi sicuro (protezione hardware certificata CC EAL4+ di operazioni di crittografia e chiavi)
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	Protezione della rete	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
Risoluzione	5 MP: Da 2592x1944 a 160x120 4 MP: Da 2688x1512 a 160x90	Documentazione	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy AXIS Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	Generale	
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	Alloggiamento	Involucro in polimeri resistente agli urti di classe IK10 e IP66 e NEMA 4X Colore: Bianco NCS S 1002-B
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 delle proporzioni, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità 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 ingresso linea, 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, LLDAP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		

Sostenibilità	Senza PVC	Peso	1,8 kg incluso il montaggio a parete
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	Accessori inclusi	AXIS T94Q01A Wall Mount, cacciavite Torx® T20, punta per viti Torx® T30, kit di connettori, guida all'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows®
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetti per un ingresso e un'uscita (uscita 12 V CC, carico max. 25 mA) Morsetti di ingresso CC ingresso microfono/linea da 3,5 mm	Accessori opzionali	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
Dispositivo di archiviazione	Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com	Obiettivi opzionali	Computar 12,5-50 mm, diaframma DC-Iris Obiettivo Computar i-CS da 2,8 a 8,5 mm
Condizioni di funzionamento	Da -25°C a 50°C Temperatura massima (intermittente): 55°C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7) 74 °C Temperatura di avvio: -20 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	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
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
Approvazioni	EMC 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 Sicurezza CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 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, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete NIST SP500-267	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Dimensioni	240 x 143 x 324 mm (9,5 x 5,6 x 12,8 in) incluso il montaggio a parete		