

## AXIS M1135 Mk II Box Camera

Sorveglianza a un prezzo accessibile da 2 MP

AXIS M1135 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 integrato per la registrazione audio](#)
- > [AXIS Object Analytics](#)
- > [Zoom remoto e messa a fuoco con obiettivo i-CS](#)



# AXIS M1135 Mk II Box Camera

<b>Telecamera</b>		<b>Integrazione di sistemi</b>	
<b>Sensore immagini</b>	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2.9"	<b>Application Programming Interface</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 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 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Obiettivo</b>	Varifocale, correzione IR, configurazione di montaggio CS, diaframma DC-Iris, da 3 a 10,5 mm Campo visivo orizzontale: 90°-33° Campo visivo verticale: 49°-19° 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 Campo visivo orizzontale: 101°-33° Campo visivo verticale: 53°-18° Distanza focale minima: 0,8 m	<b>Condizioni degli eventi</b>	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: all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio, sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio) Archiviazione su dispositivi edge: 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>Riprese diurne e notturne</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<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>Illuminazione minima</b>	HDTV 1080p 25/30 fps con Forensic WDR e Lightfinder: Colore: 0,15 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4 Colore: 0,1 lux a 30 IRE, F1.4 B/N: 0,02 lux a 30 IRE, F1.4	<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel, zoom remoto e messa a fuoco con obiettivo i-CS
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/33500 a 2 s	<b>Analitiche</b>	
<b>System-on-chip (SoC)</b>		<b>Applicazioni</b>	<b>Area inclusa</b> AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, AXIS Live Privacy Shield, allarme di active tampering <b>Supporto</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>Modello</b>	ARTPEC-7	<b>AXIS Object Analytics</b>	<b>Classi di oggetti:</b> umani, veicoli <b>Scenari:</b> attraversamento linea, oggetto nell'area, presenze nell'area Fino a 10 scenari <b>Altre funzioni:</b> oggetti attivati 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>AXIS Scene Metadata</b>	<b>Classi di oggetti:</b> umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette), targhe <b>Attributi dell'oggetto:</b> affidabilità, posizione
<b>Capacità di calcolo</b>	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)	<b>Approvazioni</b>	
<b>Video</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 <b>Australia/Nuova Zelanda:</b> RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A <b>Canada:</b> ICES-3(A)/NMB-3(A) <b>Giappone:</b> VCCI Classe A <b>Corea:</b> KS C 9832 Classe A, KS C 9835 <b>Stati Uniti:</b> FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	<b>Sicurezza</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1
<b>Risoluzione</b>	Da 1.920 x 1080 a 160 x 90	<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>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	<b>Rete</b>	NIST SP500-267
<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 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 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 automatico del guadagno), 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>Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e 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), controllo del guadagno automatico, associazione altoparlante di rete		
<b>Rete</b>			
<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>Cyber security</b>	ETSI EN 303 645	<b>Archiviazione</b>	Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Cyber security</b>		<b>Condizioni d'esercizio</b>	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Sicurezza edge</b>	Software: SO 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 cybersecurity Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Protezione della rete</b>	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	<b>Dimensioni</b>	47 x 70 x 147 mm (1,8 x 2,8 x 5,8 pollici) i-CS 63 x 70 x 149 mm (2,5 x 2,8 x 5,9 pollici)
<b>Documentazione</b>	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>policy di gestione delle vulnerabilità Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>	<b>Peso</b>	Senza strumenti ottici: 165 g Con strumenti ottici: 250 g Con strumenti ottici i-CS: 240 g
<b>Generale</b>		<b>Accessori inclusi</b>	AXIS T91A11 Stand White, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
<b>Alloggiamento</b>	Combinazione di policarbonato Colore: Bianco NCS S 1002-B e Nero NCS S 9000-N	<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>Montaggio</b>	Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso	<b>Obiettivi opzionali</b>	Computar 12,5-50 mm, diaframma DC-Iris Lens CS 2.8 - 13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP Lens Computar i-CS 2.8-8.5 mm
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC, 20% di plastica riciclata	<b>Software di gestione video</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="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<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>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
<b>Connettori</b>	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	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>