

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

Telecamera

Sensore immagini	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2.9"
Obiettivo	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

Day	Filtro IR rimovibile automaticamente
------------	--------------------------------------

Illuminazione minima	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
-----------------------------	---

Velocità otturatore	Da 1/33500 a 2 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 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG
---------------------------	---

Risoluzione	Da 1.920 x 1080 a 160 x 90
--------------------	----------------------------

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 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 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 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
------------------------------	--

Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e 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), controllo del guadagno automatico, 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

Application Programming Interface	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: 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
--------------------------------	--

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
--	--

Analitiche

Applicazioni	Area inclusa AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, AXIS Live Privacy Shield, allarme di active tampering Supporto 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 di oggetti: umani, veicoli Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area, presenze 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
------------------------------	---

AXIS Scene Metadata	Classi di oggetti: umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette), targhe Attributi dell'oggetto: affidabilità, 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	Archiviazione	Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Cybersecurity		Condizioni d'esercizio	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Sicurezza edge	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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (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	Dimensioni	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)
Documentazione	<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 axis.com/support/cybersecurity/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity	Peso	Senza strumenti ottici: 165 g Con strumenti ottici: 250 g Con strumenti ottici i-CS: 240 g
Generale		Accessori inclusi	AXIS T91A11 Stand White, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
Alloggiamento	Combinazione di policarbonato Colore: Bianco NCS S 1002-B e Nero NCS S 9000-N	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
Montaggio	Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso	Obiettivi opzionali	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
Sostenibilità	Senza PVC, 20% di plastica riciclata	Sistemi di gestione video	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms .
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	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
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	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty