

AXIS M1137 Network Camera

Eccellente sorveglianza a un prezzo accessibile da 5 MP

AXIS M1137 è una telecamera di rete compatta e conveniente, facile da installare e da utilizzare. Supporta PoE e alimentazione CC ridondante, pertanto i dati vengono 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. Include un attacco CS che consente di cambiare facilmente l'obiettivo per soddisfare i requisiti specifici. Inoltre, un microfono integrato consente di registrare i video con i suoni. E ancora, offre Axis Zipstream con H.264/H.265 per ridurre i requisiti di larghezza di banda e archiviazione, nonché funzionalità di sicurezza avanzate.

- > **5 MP a 30 fps**
- > **Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Microfono incorporato per la registrazione dell'audio**
- > **Obiettivo con montaggio CS sostituibile**
- > **Zipstream con supporto per H.264 e H.265**



AXIS M1137 Network 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	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°	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 rosso, 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 Colore: 0,12 lux a 30 IRE, F1.4 B/N: 0,02 lux a 30 IRE, F1.4	Streaming di dati Dati eventi
Velocità otturatore	Da 1/33500 a 1/5 s	Supporti di installazione incorporati Contatore di pixel
System-on-chip (SoC)		Analisi
Modello	ARTPEC-7	Capacità di calcolo MPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	AXIS Object Analytics Classi oggetto: esseri umani, veicoli Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area, tempo nell'area ^{BETA} Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con traiettorie e caselle di delimitazione con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
Capacità di calcolo	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)	Applicazioni Include AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, 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
Video		Generale
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	Alloggiamento Combinazione di policarbonato Colore: bianco NCS S 1002-B e nero NCS S9000-N
Risoluzione	5 MP: Da 2592x1944 a 160x120 4 MP: Da 2688x1512 a 160x90	Montaggio Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	Sostenibilità Senza PVC, 20% di plastica riciclata
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	Alimentazione Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 7.2 W, tipico 4,5 W 8-28 V CC, max 6,6 W, tipico 4,4 W
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	Connettori RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per un ingresso e un'uscita (uscita 12 V CC, carico max. 25 mA) Morsettiera di ingresso CC Ingresso microfono/linea da 3,5 mm
Rotazione/inclinazione/zoom	PTZ digitale	Dispositivo di archiviazione Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Audio		Condizioni di funzionamento Da -20°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Flussi audio	Ingresso audio, simplex	
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)	
Rete Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	

Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IIS 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 Rete NIST SP500-267	Accessori opzionali AXIS T91A04/AXIS T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopio 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
Dimensioni	64 x 70 x 179 mm	Obiettivi opzionali Computar 12,5-50 mm, diaframma DC-Iris
Peso	Bare bone: 165 g Con strumenti ottici: 250 g	Video management software AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/experti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Accessori inclusi	AXIS T91A11 Stand White, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®	Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale Garanzia Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](https://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility