

AXIS M1125-E Network Camera

Per ambienti esterni, economica e funzionale con tecnologia HDTV 1080p

AXIS M1125-E è una telecamera per riprese diurne e notturne in ambienti esterni su video HDTV 1080p fino a 25/30 fotogrammi al secondo. La telecamera è dotata di un obiettivo con passo CS varifocale e correzione IR facilmente sostituibile con un diaframma DC. AXIS M1125-E include la tecnologia Axis Zipstream che riduce in modo significativo i requisiti di larghezza di banda e di archiviazione. La telecamera supporta la tecnologia WDR - Forensic Capture, che consente l'ottimizzazione del video per gli scopi delle attività forensi in scene con condizioni di luminosità molto complesse. La telecamera classe IP66 e IK10 è estremamente leggera, supporta la tecnologia Power over Ethernet per semplificare l'installazione, slot per scheda di memoria microSD per edge storage e porte digitali di input e di output per la connessione alle apparecchiature esterne.

- > **Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni**
- > **HDTV 1080p fino a 25/30 fps**
- > **Obiettivo con passo varifocale CS**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



AXIS M1125-E Network Camera

Telecamera		Streaming dati	Dati evento
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Lente	Varifocale, correzione IR, configurazione di montaggio CS, diaframma DC, da 3 a 10,5 mm Campo visivo orizzontale: 91°-32° Campo visivo verticale: 49°-18°	Generale	
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Involucro in polimeri resistente agli urti di classe IK10 e IP66 e NEMA 4X Colore: Bianco NCS S 1002-B
Illuminazione minima	Colore: 0,25 lux F1.4 B/N: 0,05 lux F1.4	Sostenibilità	Senza PVC PCB senza bromo
Tempo di otturazione	Da 1/66500 a 1 s	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Video		Alimentazione	8-28 V CC o Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Classe 2, max. 5,0 W, tipico 3,6 W
Compressione video	Profilo di base, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per un input e un output (output 12 V CC, carico max. 15 mA) Morsettiera di ingresso CC
Risoluzioni	Da 1920x1080 a 160x90	Storage	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Frequenza fotogrammi	fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/ABR/MBR H.264	Condizioni di immagazzinaggio	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Impostazioni immagine	WDR – Forensic Capture: 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, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, correzione delle proporzioni, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22 IS 13252 Ambiente EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Classe 4M4 Rete NIST SP500-267
PTZ	PTZ digitale	Dimensioni	222 x 137 x 448 mm incluso il montaggio a parete
Rete		Peso	1,6 kg incluso il montaggio a parete
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, 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	Accessori inclusi	AXIS T94Q01A Wall Mount, strumento Resistorx T20, kit connettori, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®]
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Accessori opzionali	AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T90B Illuminators
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] . Specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Video Analisi	Include 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	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare axis.com/warranty
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, input esterno	<i>a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i>	
Azioni dell'evento	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP HTTPS, SFTP, condivisione di rete ed e-mail 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	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	