

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 α 25/30 fps
- > Obiettivo con passo varifocale CS
- > WDR Forensic Capture
- > Tecnologia Axis Zipstream







WWW.CXIS.COM T10047021/IT/M15.3/2101

AXIS M1125-E Network Camera

Telecamera	
	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
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°
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,25 lux F1.4 B/N: 0,05 lux F1.4
Tempo di otturazione	Da 1/66500 a 1 s
Video	
Compressione video	Profilo di base, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1920x1080 a 160x90
Frequenza fotogrammi	fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni
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
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
PTZ	PTZ digitale
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSa, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, autenticazione digest, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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
Integrazione de	el sistema
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <i>axis.com</i> 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 <i>onvif.org</i>
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
	Analisi, eventi edge storage, input esterno
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

Streaming dati	Dati evento
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Generale	
Alloggiamento	Involucro in polimeri resistente agli urti di classe IK10 e IP66 e NEMA 4X Colore: Bianco NCS S 1002-B
Sostenibilità	Senza PVC PCB senza bromo
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	8-28 V CC o Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Classe 2, max. 5,0 W, tipico 3,6 W
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
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 <i>axis.com</i>
Condizioni di	Da -20 °C a 50 °C
funzionamento Condizioni di	Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
immagazzinaggio	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EN 55022 Class 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
Dimensioni	222 x 137 x 448 mm incluso il montaggio a parete
Peso	1,6 kg incluso il montaggio a parete
Accessori inclusi	AXIS T94Q01A Wall Mount, strumento Resistorx T20, kit connettori, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
Accessori opzionali	AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T90B Illuminators
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
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare axis.com/warranty

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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

