

## AXIS M1125 Network Camera

Economica e funzionale con tecnologia HDTV 1080p

AXIS M1125 è una telecamera per riprese diurne e notturne 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 include la tecnologia Axis Zipstream che riduce in modo significativo i requisiti di larghezza di banda e di archiviazione. WDR - Forensic Capture consente l'ottimizzazione dei video per gli scopi delle attività forensi in scene con condizioni di luminosità molto complesse. AXIS M1125 supporta la tecnologia Power over Ethernet per semplificare l'installazione, slot per scheda di memoria microSD per edge storage, porte digitali di input e output per la connessione esterna e capacità migliorata per le applicazioni di analisi, quali il conteggio persone e la mappatura del calore.

- > **HDTV 1080p fino a 25/30 fps**
- > **Obiettivo con passo varifocale CS**
- > **Telecamera per le riprese diurne e notturne**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



# AXIS M1125 Network Camera

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Telecamera</b>  |   | <b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>  | Contatore di pixel   |
| <b>Sensore immagini</b>                                      | RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"   | <b>Generale</b>   |  |
| <b>Lente</b>   | Varifocale, correzione IR, configurazione di montaggio CS, diaframma DC, da 3 a 10,5 mm<br>Campo visivo orizzontale: 91°-32°<br>Campo visivo verticale: 49°-18°   | <b>Alloggiamento</b>  | Combinazione di policarbonato<br>Colore: bianco NCS S 1002-B e nero Axis NCS S9000-N   |
| <b>Day Et night</b>  | Filtro IR rimovibile automaticamente  | <b>Montaggio</b>  | Filettatura vite treppiede di 1/4"-20<br>Pedistallo telecamera incluso   |
| <b>Illuminazione minima</b>                                  | Colore: 0,25 lux F1.4<br>B/N: 0,05 lux F1.4   | <b>Sostenibilità</b>  | Senza PVC<br>PCB senza bromo   |
| <b>Tempo di otturazione</b>                                  | Da 1/66500 a 1 s  | <b>Memoria</b>  | RAM da 512 MB, Flash da 256 MB   |
| <b>Video</b>   |   | <b>Alimentazione</b>  | 8-28 V CC o Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Classe 2, max. 5,0 W, tipico 3,6 W  |
| <b>Compressione video</b>                                    | Profilo di base, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC)<br>Motion JPEG   | <b>Connettori</b>   | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>Morsettiera per un input e un output (output 12 V CC, carico max. 15 mA)<br>Morsettiera di ingresso CC   |
| <b>Risoluzioni</b>   | Da 1920x1080 a 160x90   | <b>Storage</b>  | Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC<br>Crittografia della scheda di memoria<br>Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage)<br>Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Frequenza fotogrammi</b>                                  | fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni  | <b>Condizioni di funzionamento</b>  | Da -20 °C a 50 °C<br>Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)  |
| <b>Streaming video</b>                                       | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente<br>Tecnologia Axis Zipstream in H.264<br>Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/ABR/MBR H.264  | <b>Condizioni di immagazzinaggio</b>  | Da -20 °C a 50 °C<br>Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)   |
| <b>Impostazioni immagine</b>                                 | 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° incluso formato corridoio, correzione delle proporzioni, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini | <b>Approvazioni</b>   | EMC<br>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<br>Sicurezza<br>IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252<br>Ambiente<br>EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60721-4-3 Classe 3M4<br>Rete<br>NIST SP500-267 |
| <b>PTZ</b>   | PTZ digitale  | <b>Dimensioni</b>   | 44 x 70 x 148 mm   |
| <b>Rete</b>  |   | <b>Peso</b>   | Bare bone: 160 g<br>Con strumenti ottici: 200 g  |
| <b>Sicurezza</b>   | Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato   | <b>Accessori inclusi</b>  | AXIS T91A11 Stand White, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows <sup>®</sup>   |
| <b>Protocolli compatibili</b>                                | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , 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   | <b>Accessori opzionali</b>  | AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 and AXIS T93F Housing Series, Connettore terminale PS-P adattatore di rete, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators   |
| <b>Integrazione del sistema</b>                              |   | <b>Software di gestione video</b>   | AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Video management software 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>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b> | API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> . Specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>   | <b>Lingue</b>   | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale   |
| <b>Video Analisi</b>   | <b>Include</b><br>AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering<br><b>Supporta</b><br>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>Garanzia</b>   | Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  |
| <b>Eventi scatenanti</b>                                     | Analisi, eventi edge storage, input esterno   | a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) e software di crittografia scritto da Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ). |  |
| <b>Azioni dell'evento</b>                                    | Caricamento dei file tramite FTP, HTTP HTTPS, SFTP, condivisione di rete ed e-mail<br>Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP<br>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:<br><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>  |  |
| <b>Streaming dati</b>  | Dati evento   |   |  |