

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 α 25/30 fps
- > Obiettivo con passo varifocale CS
- > Telecamera per le riprese diurne e notturne
- > WDR Forensic Capture
- > Tecnologia Axis Zipstream







WWW.CIXIS.COM T10047020/IT/M13.3/2101

AXIS M1125 Network Camera

Telecamera Sensore immagini RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"		Strumenti ausiliari	Contatore di pix
Sensore immagini Lente	Varifocale, correzione IR, configurazione di montaggio CS,	all'installazione	
	diaframma DC, da 3 a 10,5 mm Campo visivo orizzontale: 91°-32° Campo visivo verticale: 49°-18°	integrati Generale	Combinazione d
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Colore: bianco
Illuminazione minima	Colore: 0,25 lux F1.4 B/N: 0,05 lux F1.4	Montaggio	Filettatura vite t Piedistallo telec
Tempo di otturazione	Da 1/66500 a 1 s	Sostenibilità	Senza PVC PCB senza brom
Video		Memoria	RAM da 512 ME
Compressione	Profilo di base, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte	Alimentazione	8-28 V CC o Pov
video	10/AVC) Motion JPEG	Connettori	max. 5,0 W, tip
Risoluzioni	Da 1920x1080 a 160x90		Morsettiera per
Frequenza fotogrammi	fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni		max. 15 mA) Morsettiera di in
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG	Storage	Supporto per sch
	configurabili singolarmente		Crittografia della Supporto per la
	Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili,		Per consigli sulle
Incorporation 2	VBR/ABR/MBR H.264	Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 50 Umidità relativa
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 quadagno),	Condizioni di	Da -20 °C a 50
		immagazzinaggio	
PTZ	zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di	Tr	EMC EN 55022 Class
	bassa luminosità, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato		EN 61000-3-3,
	corridoio, correzione delle proporzioni, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini		FCC Parte 15 Sc
	PTZ digitale		VCCI Classe A, R KN24
Rete	112 digitale		Sicurezza
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSa, controllo		IEC/EN/UL 6095 Ambiente
	degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione		EN 50581, IEC 6
	digest, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza		IEC 60068-2-30
	bruta, firmware firmato		Rete
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	Dimensioni	NIST SP500-267
		Peso	Bare bone: 160
Integrazione de			Con strumenti d
Interfaccia di	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®	Accessori inclusi	AXIS T91A11 Sta utente per deco
	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com	Accessori	AXIS T91A04/T9
(API)	AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection	opzionali	Ceiling Mount,
• •	Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®.		Connettore tern AXIS T90B Illum
\/idaa Aw-!!-!	Specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Software di	AXIS Camera Co
Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta	gestione video	management so
			applicazioni di A
	Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che	Lingue	Inglese, tedesco semplificato, gia
	consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap		tradizionale
	Analisi, eventi edge storage, input esterno	Garanzia	Garanzia di 3 ar per informazion
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	a. Questo dispositivo viene l'utilizzo con OpenSSL To	viene fornito co
	Registrazione di video per edge storage, buffer video pre/post	Eric Young (eay@cryptsoft.com).	
	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 ambie	
		axis.com/environmer	ntal-responsibilit

Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel	
Generale		
Alloggiamento	Combinazione di policarbonato Colore: bianco NCS S 1002-B e nero Axis NCS S9000-N	
Montaggio	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso	
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 funzionamento	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)	
Condizioni di 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 60950-1, 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 60721-4-3 Classe 3M4 Rete NIST SP500-267	
Dimensioni	44 x 70 x 148 mm	
Peso	Bare bone: 160 g Con strumenti ottici: 200 g	
Accessori inclusi	AXIS T91A11 Stand White, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®	
Accessori opzionali	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	
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).

axis.com/environmental-responsibility



Streaming dati

Dati evento