

Telecamera di rete **AXIS M1025**

La telecamera HDTV 1080p più piccola con HDMI™ ed edge storage

La telecamera AXIS M1025 è ideale per installazioni di sicurezza, ad esempio piccole aziende, ristoranti o residence. Utilizza la tecnologia di scansione progressiva per offrire eccellente qualità di immagine in risoluzione HDTV 1080p o 2 megapixel con velocità in fotogrammi massima, o in flussi H.264 e Motion JPEG a velocità ottimizzata. La telecamera offre un'uscita HDMI™ (Micro) per la trasmissione della visualizzazione in diretta in un monitor pubblico a HDTV 720p. Ha obiettivi fissi con messa a fuoco regolabile e supporta Axis' Corridor Format che ottimizza la sorveglianza di aree lunghe. AXIS M1025 può essere alimentata tramite Ethernet o con un ingresso 5 V DC e dispone del supporto per una scheda di memoria integrata.

- > **Qualità HDTV 1080p/2 MP**
- > **Power over Ethernet**
- > **Uscita HDMI (Micro) in HDTV 720p**
- > **Installazione semplice e flessibile**



Telecamera di rete AXIS M1025

Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,7"	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Lente	3,6 mm, Campo visivo orizzontale: 94°, F2.8, diaframma fisso, messa a fuoco regolabile	Generale	
Sensibilità alla luce	1,5-100000 lux, F2.8	Alloggiamento	Colore: bianco NCS S 1002-B Alluminio e policarbonato
Tempo di otturazione	Da 1/8000 s a 1/6 s	Sostenibilità	Senza PVC
PTZ	PTZ digitale	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Video		Alimentazione	4,9-5,1 V DC., max. 2,4 W Power over Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at tipo 1 classe 1 (max. 3,84 W)
Compressione video	H.264 Profilo principale (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Connettori	Presca CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Maschio RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE, HDMI (Micro) - Uscita video compatibile con DVI
Risoluzioni	da 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x240	Storage	Supporti per scheda microSD/microSDHC/microSDXC. Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Frequenza fotogrammi	H.264: 25/30 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz Motion JPEG: 15 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C (da 32° F a 122° F) Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/CBR H.264	Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick CISPR 22, KCC Classe B, IEC/EN 60950-1 Alimentatore: EN 60950-1, cCSAus
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, valore di esposizione, compensazione della retroilluminazione, sovrapposizione testo e immagini, privacy mask, mirroring, rotazione - incluso il Corridor Format WDR - dynamic contrast, Sovrapposizione testo e immagine e privacy mask non sono disponibili con HDMI (modalità di acquisizione HDTV 720p), rotazione: Solo 180° per il flusso video su HDMI	Peso	144 g (0,32 libbre)
Rete		Accessori inclusi	Supporto e morsetto, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Sicurezza	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	Accessori opzionali	Display di installazione AXIS T8414 Adattatore per rete PS-V
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
Integrazione del sistema		Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection ONVIF Profilo S; specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Video Analisi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo Supporto per AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com/acap	a. Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage	Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP e TCP Buffer video pre/post allarme Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge		