

## 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
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,7"	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Lente</b>	3,6 mm, Campo visivo orizzontale: 94°, F2.8, diaframma fisso, messa a fuoco regolabile	<b>Generale</b>	
<b>Sensibilità alla luce</b>	1,5-100000 lux, F2.8	<b>Alloggiamento</b>	Colore: bianco NCS S 1002-B Alluminio e policarbonato
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/8000 s a 1/6 s	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
<b>Video</b>		<b>Alimentazione</b>	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)
<b>Compressione video</b>	H.264 Profilo principale (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	<b>Connettori</b>	Presi CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Maschio RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE, HDMI (Micro) - Uscita video compatibile con DVI
<b>Risoluzioni</b>	da 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x240	<b>Storage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Frequenza fotogrammi</b>	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	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 50 °C (da 32° F a 122° F) Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/CBR H.264	<b>Approvazioni</b>	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
<b>Impostazioni immagine</b>	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	<b>Peso</b>	144 g (0,32 libbre)
<b>Rete</b>		<b>Accessori inclusi</b>	Supporto e morsetto, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
<b>Sicurezza</b>	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	<b>Accessori opzionali</b>	Display di installazione AXIS T8414 Adattatore per rete PS-V
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection ONVIF Profilo S; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Video Analisi</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<i>a. Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Azioni dell'evento</b>	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		