

Telecamera PTZ AXIS M5075

Telecamera PTZ dalle dimensioni compatte con zoom ottico 5x

AXIS M5075 è una telecamera PTZ discreta e dalle dimensioni compatte progettata per adattarsi a qualsiasi luogo. Fornisce video nitidi e dettagliati in risoluzione HDTV 1080p/2 MP. La funzionalità PTZ con zoom ottico 5x e zoom digitale 12x consente di usufruire di panoramiche estese e la possibilità di eseguire lo zoom per cogliere i dettagli. Questa soluzione plug&play, dotata di microfono incorporato, include anche analisi come il rilevamento di urla per avvisare l'utente ogni volta che viene rilevato un urlo in prossimità della telecamera. Inoltre, funzionalità sicurezza informatica integrate aiutano a bloccare gli accessi non autorizzati e salvaguardare il sistema.

- > **PTZ con zoom ottico 5x, zoom digitale 12x**
- > **Messa a fuoco automatica e WDR**
- > **Analisi integrata**
- > **Zipstream con H.264/H.265**
- > **Funzioni di sicurezza informatica integrate**



Telecamera PTZ AXIS M5075

Telecamera		Condizioni degli eventi	Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: attivazione manuale, ingresso virtuale Sottoscrizione MQTT PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: degradazione della velocità di trasmissione media, modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto, manomissione
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Azioni eventi	Modalità giorno/notte Pubblicazione MQTT Sovrapposizione testo Posizioni preset Registrazioni LED di stato Modalità WDR Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail
Obiettivo	Varifocale. Da 2,2 a 11 mm, F1.4 – F2.5 Campo visivo orizzontale: 14°–71° Campo visivo verticale: 8°–40° Messa a fuoco automatica	Streaming di dati	Dati eventi
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux a 30 IRE F1.4	Supporti di installazione incorporati	Assistente di livellamento, contatore di pixel
Velocità otturatore	Da 1/17000 s a 2 s	Analisi	
Rotazione/inclinazione/zoom	Panoramica: ±179°, 100°/s Inclinazione: 90°, 100°/s Zoom: ottico 5x e digitale 12x 256 posizioni preset, coda di controllo, indicazione della direzione a video, impostazione nuovo pan 0°, area di messa a fuoco automatica, richiamo messa a fuoco	Applicazioni	Include AXIS Video Motion Detection, rilevamento di audio, allarme di active tampering, gatekeeper, AXIS Scream Detection, AXIS Removed Object Detection Supporto per applicazioni aggiuntive se il dispositivo è utilizzato con accessori compatibili. Contattare il partner Axis per ulteriori informazioni. Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
System-on-chip (SoC)		Sicurezza informatica	
Modello	ARTPEC-7	Sicurezza edge	Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
Video		Documentazione	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main e High profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) Main profile Motion JPEG	Generale	
Risoluzione	Da 1.920x1.080 a 320x180 (16:9)	Alloggiamento	Custodia in plastica classe IP51, cupola trasparente Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.
Velocità in fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Sostenibilità	Senza PVC
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264 Indicatore di streaming video	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,2 W, max. 9,3 W
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, WDR, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, contrasto locale, mappatura tonale, modalità d'esposizione, zone di esposizione, compressione, rotazione: 0°, 180°, correzione dell'effetto barile, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask poligono	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Audio		Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia scheda SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Flussi audio	Unidirezionale		
Codifica audio	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz velocità in bit configurabile		
Input audio	Microfono incorporato		
Rete			
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale(ZeroConf)		
Integrazione di sistemi			
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org		
Comandi su schermo	Transizione livello diurno/notturno Indicatore di streaming video Zona di richiamo messa a fuoco Privacy mask		

Condizioni di funzionamento	Da 0°C a 45°C Umidità relativa compresa tra 10% e 90% (senza condensa)	Dimensioni	Ø 130 x 63 mm
Condizioni di immagazzinaggio	Da -30°C a 60°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	Peso	380 g
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sicurezza CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC/EN 60529 IP51 Rete NIST SP500-267	Accessori inclusi	AXIS M50 Mounting Kit, guida all'installazione, decodificatore Windows con 1 licenza utente
		Accessori opzionali	AXIS M50 Clear Dome Cover A Per ulteriori accessori, visitare axis.com
		Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video 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, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty