

AXIS M5075-G PTZ Camera

Telecamera PTZ compatta con zoom ottico 5x e I/O wireless

AXIS M5075-G 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 offre connettività I/O wireless con un massimo di 32 dispositivi Z-Wave[®] (sei nel VMS) in una impostazione di sistema, ad esempio utilizzando comandi on/off. Include un microfono incorporato e analisi come il rilevamento di urla per avvisare l'utente ogni volta che viene rilevato un urlo in prossimità della telecamera.

- > **PTZ con zoom ottico 5x, zoom digitale 12x**
- > **Messa a fuoco automatica e WDR**
- > **Analitiche integrate**
- > **Zipstream con H.264 e H.265**
- > **Z-Wave per dispositivi smart home**



AXIS M5075-G PTZ Camera

Varianti	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G US	Comandi su schermo	Transizione livello diurno/notturno Indicatore di streaming video Zona di richiamo messa a fuoco Privacy mask
Telecamera			
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	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 Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: input digitale, Z-Wave 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
Obiettivo	Varifocale. Da 2,2 a 11 mm, F1.4 – F2.5 Campo visivo orizzontale: 14°–71° Campo visivo verticale: 8°–40° Autofocus	Azioni eventi	Modalità giorno/notturna I/O Pubblicazione MQTT Testo sovrapposto Posizioni preimpostate Registrazioni LED di stato Modalità WDR Z-Wave 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
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux a 30 IRE F1.4	Streaming di dati	Dati eventi
Velocità otturatore	Da 1/17000 s a 2 s	Supporti di installazione incorporati	Assistente di livellamento, contatore di pixel
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)	Rotazione: ±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	Analitiche	
System-on-chip (SoC)			
Modello	ARTPEC-7	Applicazioni	Area inclusa 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
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	Cybersecurity	
Video			
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main e High profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	Sicurezza edge	Software: SO 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
Risoluzione	Da 1.920x1.080 a 320x180 (16:9)	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
Velocità in fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Documentazione	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>policy di gestione delle vulnerabilità Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
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	Generale	
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	Alloggiamento	Custodia in plastica classe IP51, cupola trasparente Colore: bianco NCS S 1002-B Andare ad axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia durante la riverniciatura del prodotto.
Rapporto segnale a disturbo	> 55 dB	Sostenibilità	Senza PVC
Audio			
Flussi audio	One-way (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 di trasmissione configurabile		
Ingresso 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, RTCP, 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) Z-Wave Plus® v2		
Integrazione di sistemi			
Application Programming Interface	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® ed AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community . Connessione al 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		
Sistemi di gestione video	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms .		

Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,4 W, max. 9,5 W	Dimensioni	Ø 130 x 63 mm
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	Peso	380 g
Archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com	Accessori inclusi	AXIS M50 Mounting Kit, guida all'installazione, decodificatore Windows con 1 licenza utente
Condizioni d'esercizio	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 90% (senza condensa)	Accessori opzionali	AXIS M50 Clear Dome Cover A Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com
Condizioni di immagazzinaggio	Da -30 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita
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), VCCI Classe A Sicurezza CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP51 Radio EUR: EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC USA: FCC Parte 15 Sottosezione C, ISED JP: diritto radiofonico Rete NIST SP500-267	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty