

## Telecamera PTZ AXIS M5074

Telecamera PTZ compatta con zoom ottico 5x

AXIS M5074 è una telecamera PTZ discreta e dalle dimensioni compatte progettata per adattarsi a qualsiasi luogo. Offre video nitidi e dettagliati in risoluzione HDTV 720p/1MP. Grazie alla funzionalità PTZ con zoom ottico 5x e zoom digitale 12x, consente di usufruire di ampie panoramiche ed eccellenti 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**
- > **Analitiche integrate**
- > **Zipstream con H.264 e H.265**
- > **Integrazione di funzionalità cybersecurity**



# Telecamera PTZ AXIS M5074

<b>Telecamera</b>	
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"
<b>Obiettivo</b>	Varifocale. Da 2,2 a 11 mm, F1.4 – F2.5 Campo visivo orizzontale: 14°–71° Campo visivo verticale: 8°–40° Autofocus
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,1 lux a 30 IRE F1.4
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/17000 s a 2 s
<b>Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)</b>	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
<b>System-on-chip (SoC)</b>	
<b>Modello</b>	ARTPEC-7
<b>Memoria</b>	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB
<b>Video</b>	
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main e High profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG
<b>Risoluzione</b>	Da 1.280x720 a 320x180 (16:9)
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni
<b>Streaming video</b>	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
<b>Impostazioni immagini</b>	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
<b>Audio</b>	
<b>Flussi audio</b>	One-way (Unidirezionale)
<b>Codifica audio</b>	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
<b>Ingresso audio</b>	Microfono incorporato
<b>Rete</b>	
<b>Protocolli di rete</b>	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)
<b>Integrazione di sistemi</b>	
<b>Application Programming Interface</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> 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 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Comandi su schermo</b>	Transizione livello diurno/notturno Indicatore di streaming video Zona di richiamo messa a fuoco Privacy mask
<b>Condizioni degli eventi</b>	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: attivazione manuale, input 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
<b>Azioni eventi</b>	Modalità giorno/notturna Pubblicazione MQTT Testo sovrapposto Posizioni preimpostate 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
<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Assistente di livellamento, contatore di pixel
<b>Analitiche</b>	
<b>Applicazioni</b>	<b>Area inclusa</b> 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Cyber security</b>	
<b>Sicurezza edge</b>	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
<b>Protezione della rete</b>	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
<b>Documentazione</b>	<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 <a href="http://axis.com/support/cyber-security/resources">axis.com/support/cyber-security/resources</a> Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Generale</b>	
<b>Alloggiamento</b>	Custodia in plastica classe IP51, cupola trasparente Colore: bianco NCS S 1002-B Andare ad <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia durante la verniciatura del prodotto.
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,2 W, max. 9,3 W
<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Archiviazione</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>

<b>Condizioni d'esercizio</b>	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 90% (senza condensa)	<b>Dimensioni</b>	Ø 130 x 63 mm
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -30 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	<b>Peso</b>	380 g
<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> 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 <b>Sicurezza</b> CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 <b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP51 <b>Rete</b> NIST SP500-267	<b>Accessori inclusi</b>	AXIS M50 Mounting Kit, guida all'installazione, decodificatore Windows con 1 licenza utente
		<b>Accessori opzionali</b>	AXIS M50 Clear Dome Cover A Per ulteriori accessori, visitare il sito <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
		<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>