

Telecamera PTZ AXIS M5074

Telecamera PTZ dalle dimensioni compatte 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. 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 M5074

Videocamera		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)		Generale	
Modello	ARTPEC-7	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.
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	Sostenibilità	Senza PVC
Video		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,2 W, max. 9,3 W
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	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Risoluzione	Da 1.280x720 a 320x180 (16:9)	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
Velocità in fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Condizioni di funzionamento	Da 0°C a 45°C Umidità relativa compresa tra 10% e 90% (senza condensa)
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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -30°C a 60°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
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	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
Audio		Dimensioni	Ø 130 x 63 mm
Flussi audio	Unidirezionale	Peso	380 g
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			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a HTTPS, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro		
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , 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, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 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		

Accessori inclusi	AXIS M50 Mounting Kit, guida all'installazione, decodificatore Windows con 1 licenza utente	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
Accessori opzionali	AXIS M50 Clear Dome Cover A Per ulteriori accessori, visitare axis.com	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
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	a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>	