

AXIS M5055 PTZ Network Camera

Telecamera PTZ mini con risoluzione HDTV 1080p

AXIS M5055 PTZ Network Camera è una telecamera con funzionalità PTZ (rotazione, inclinazione e zoom), compatta, ultra discreta per il monitoraggio remoto degli interni. Fornisce video alla massima velocità in fotogrammi con risoluzione HDTV 1080p e supporta più flussi video H.264 e Motion JPEG. AXIS M5055 è una telecamera con montaggio a soffitto che consente una copertura flessibile di un'area di oltre 500 m² con panoramica di $\pm 180^\circ$, inclinazione di 90° e zoom ottico 5x. La classe IP51 assicura protezione contro polvere e acqua, consentendo alla telecamera di funzionare anche in caso di sistema sprinkler attivo.

- > **HDTV 1080p**
- > **Zoom ottico da 5x e messa a fuoco automatica**
- > **Classe IP51**
- > **Power over Ethernet (IEEE 802.3af)**
- > **Analisi integrata**



AXIS M5055 PTZ Network Camera

Telecamera		Azioni dell'evento	Registrazione video: scheda di memoria, condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete HTTPS, e-mail Comandi PTZ: posizione preset Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo LED di stato
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4,85"	Streaming dati	Dati eventi
Lente	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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Illuminazione minima	Colore: 1,2 lux a 30 IRE F1.4	Generale	
Tempo di otturazione	Da 1/16000 s a 1 s	Alloggiamento	Custodia in plastica IP51, cupola trasparente
PTZ	Panoramica: ±179°, 100°/s Inclinazione: 90°, 100°/s Zoom: ottico 5x e digitale 10x 25 posizioni preset, coda di controllo, indicazione della direzione a video	Sostenibilità	Senza PVC
Video		Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,6 W, max. 7,8 W
Risoluzioni	Da 1920x1080 a 320x180 (16:9)	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 90% (senza condensa)
Impostazioni immagine	Risoluzione, compressione, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagine, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, Wide Dynamic Range, controllo esposizione, tempo di esposizione, guadagno, zone di esposizione, priorità di esposizione, congelamento immagine in PTZ, privacy mask	Condizioni di immagazzinaggio	Da -30 °C a 60 °C
Audio		Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN-35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP51
Flussi audio	Unidirezionale	Dimensioni	Ø 130 x 63 mm
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Peso	375 g
Ingresso audio	Microfono incorporato	Accessori inclusi	AXIS M50 Mounting Kit, guida all'installazione, licenza per 1 utente per decodificatore Windows
Rete		Accessori opzionali	AXIS M50 Clear Dome Cover A Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo axis.com
Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a Crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e Video Management Software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo www.axis.com/vms
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus [®] HC4 and HC8 ^b	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Integrazione del sistema		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com). b. Tipi di dispositivo nel gruppo 4 del controllo domestico: sensori di notifica. Tipi di dispositivo nel gruppo 8 del controllo domestico: Switch di alimentazione on/off, ciabatte e comandi irrigazione. Per ulteriori informazioni sulle classi di comandi supportati, consultare il Manuale Utente del dispositivo.	
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, rilevamento volume audio, rilevamento di urla, rilevamento oggetti rimossi Per il supporto per AXIS Camera Application Platform (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Eventi scatenanti	Applicazioni Rilevatori: accesso allo streaming Hardware: rete Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali PTZ: spostamento, preimpostazione raggiunta, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo		