

## AXIS M5065 PTZ Network Camera

Telecamera PTZ HDTV mini con I/O wireless

AXIS M5065 PTZ Network Camera è una telecamera con funzionalità PTZ (rotazione, inclinazione e zoom), compatta, ultra discreta per il monitoraggio remoto degli interni. Con il supporto per la connettività input/output wireless, la telecamera può comunicare con i dispositivi Z-Wave Plus<sup>®</sup> collegati via wireless creando una piccola soluzione di sicurezza con minor cablaggio. AXIS M5065 è una telecamera con montaggio a soffitto che consente una copertura di un'area di oltre 500 m<sup>2</sup> con panoramica di  $\pm 180^\circ$ , inclinazione di  $90^\circ$  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 e zoom ottico 5x**
- > **Compatibilità Z-wave Plus<sup>®</sup>**
- > **Classe IP51**
- > **Power over Ethernet (IEEE 802.3af)**
- > **Analisi integrata**



# AXIS M5065 PTZ Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS M5065 EUR AXIS M5065 JP AXIS M5065 US	<b>Eventi scatenanti</b>	Applicazioni Rilevatori: accesso allo streaming Hardware: rete Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali, Z-Wave PTZ: spostamento, preimpostazione raggiunta, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo
<b>Telecamera</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	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 Z-Wave LED di stato
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4,85"	<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Lente</b>	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	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 1,2 lux a 30 IRE F1.4	<b>Generale</b>	
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/16000 s a 1 s	<b>Alloggiamento</b>	Custodia in plastica IP51, cupola trasparente
<b>PTZ</b>	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	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Video</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,8 W, max. 8 W
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 a 320x180 (16:9)	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Storage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Streaming video</b>	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	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 90% (senza condensa)
<b>Impostazioni immagine</b>	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	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -30 °C a 60 °C
<b>Audio</b>		<b>Approvazioni</b>	AXIS M5065 EUR EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 300220-1, EN 300220-2, EN 62368-1, EN 62479, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 JP EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, TELEC, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 US 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, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51
<b>Flussi audio</b>	Unidirezionale	<b>Dimensioni</b>	Ø 130 x 63 mm
<b>Compressione audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	<b>Peso</b>	375 g
<b>Ingresso audio</b>	Microfono incorporato	<b>Accessori inclusi</b>	AXIS M50 Mounting Kit, guida all'installazione, licenza per 1 utente per decodificatore Windows
<b>Rete</b>		<b>Accessori opzionali</b>	AXIS M50 Clear Dome Cover A AXIS T8341 PIR Motion Sensor AXIS T8342 Door/Window Sensor AXIS T8343 Alert Button Spina on/off AXIS T8344 Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> Crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e Video Management Software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus <sup>®</sup> HC4 and HC8 <sup>b</sup>	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		

- a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto: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.*

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

Responsabilità ambientale: