

AXIS M5525-E PTZ Network Camera

PTZ per ambienti interni ed esterni con zoom 10x

AXIS M5525-E PTZ Network Camera è una telecamera PTZ compatta con risoluzione HDTV 1080p, zoom ottico 10x e messa a fuoco automatica, che offre qualità video eccezionale durante le panoramiche o in dettaglio. Le funzioni per le riprese diurne/notturne e WDR - Forensic Capture consentono di mantenere la qualità dell'immagine in condizioni di scarsa illuminazione o di illuminazione mista e i profili di scena sono inclusi per l'ottimizzazione automatica. AXIS M5525-E è compatibile con qualsiasi supporto PTZ di Axis per il montaggio per l'installazione in ambienti esterni, ma può anche essere montata su superficie in ambienti interni. Protetta contro polvere, pioggia, neve e corrosione, la telecamera funziona in un intervallo di temperatura da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F). Lo slot per schede microSD consente l'archiviazione locale dei video.

- > **HDTV 1080p con zoom ottico 10x**
- > **Continua a 360° per panoramica senza interruzioni**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Axis Zipstream technology**
- > **Porte I/O e audio bidirezionale**



AXIS M5525-E PTZ Network Camera

Telecamera

| | |
|-----------------------------|---|
| Sensore immagini | CMOS Progressive Scan da 1/2,8" |
| Lente | Da 4,7 a 47 mm, F1.6-3.0 Campo visivo orizzontale: 61.8°-6.7° Campo visivo verticale: 37.2°-3.8° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico |
| Day Et night | Filtro IR rimovibile automaticamente |
| Illuminazione minima | Colore: 0,45 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE, F1.6 Colore: 0,55 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.6 |
| Tempo di otturazione | Da 1/66500 s a 2 s |
| PTZ | Panoramica: 360° senza interruzioni, da 1,8° a 150°/s Inclinazione: 90°, da 1,8° a 150°/s Zoom ottico 10x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 120x Inversione Nadir, 100 posizioni preimpostate, giri di ronda limitati, coda di controllo, indicazione della direzione a video |

Video

| | |
|-----------------------------|--|
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG |
| Risoluzioni | Da 1920x1080 a 320x180 |
| Frequenza fotogrammi | Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz |
| 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 |

| | |
|------------------------------|--|
| Impostazioni immagine | Saturazione, luminosità, nitidezza, WDR - forensic capture, bilanciamento del bianco, modalità di esposizione, zone di esposizione, compressione, sovrapposizione testo e immagini, 20 singole privacy mask 3D, contrasto, profili di scena, congelamento immagine in PTZ, contrasto locale, otturatore massimo, guadagno massimo, priorità rumore/movimento, blocco apertura, livello di esposizione, rotazione: 0°, 180° |
|------------------------------|--|

Audio

| | |
|------------------------------|--|
| Flussi audio | Bidirezionale, full duplex |
| Compressione audio | AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz, LPCM 32 kHz velocità di trasmissione configurabile |
| Ingresso/uscita audio | Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea |

Rete

| | |
|-------------------------------|---|
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a Crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta |
| Protocolli compatibili | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP |

Integrazione del sistema

| | |
|--|--|
| Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API) | 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 S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org |
|--|--|

| | |
|---------------------------|--|
| Eventi scatenanti | Analisi, eventi edge storage Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal vivo, rilevamento di suoni Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: porta digitale di ingresso, attivazione manuale, ingressi virtuali PTZ: errore, spostamento, preimpostazione raggiunta, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo |
| Azioni dell'evento | Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: Preimpostazione PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, riproduzione di clip audio, attivazione output esterno, modalità WDR |

| | |
|--|--------------------|
| Streaming dati | Dati evento |
| Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Contatore di pixel |

Analisi

| | |
|---------------------|--|
| Applicazioni | Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, rilevamento di suoni, advanced gatekeeper Supporta AXIS Cross Line Detection Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap |
|---------------------|--|

Generale

| | |
|--------------------------------------|---|
| Alloggiamento | Classe IP66, NEMA 4X e IK09 Telaio in plastica riverniciabile, cupola in policarbonato (PC) |
| Sostenibilità | Senza PVC |
| Memoria | RAM da 512 MB, Flash da 256 MB |
| Alimentazione | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 6,6 W, max 12,95 W 20-28 V CC, tipico 6,3 W, max 13 W (midspan PoE e alimentatore non inclusi) |
| Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera di ingresso CC I/O: Morsettiera a 6 pin con connessione a molla push-in per quattro ingressi/uscite configurabili Audio: Ingresso linea/microfono, morsettiera uscita linea con connessione a molla push-in |
| Storage | Supporto per scheda di memoria microSD/SDHC/SDXC (non inclusa) 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 all'indirizzo axis.com |
| Condizioni di funzionamento | Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 15% e il 100% (con condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) |
| Approvazioni | EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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, KC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09 Rete NIST SP500-267 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dimensioni | Altezza: 132 mm, ø 165 mm |
| Peso | 1,1 kg Montaggio ad incasso (di tipo plenum): 1 kg |
| Accessori inclusi | Adattatore per canalina 3/4", cupola oscurata, adattatore a baionetta Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® |
| Accessori opzionali | AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T94P01L Recessed Mount Kit |
| Software di gestione video | 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 |

Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale

Garanzia garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility