

AXIS P5635-E Mk II PTZ Dome Network Camera

PTZ HDTV 1080p con zoom 30x e richiamo messa a fuoco

AXIS P5635-E Mk II è una telecamera HDTV 1080p economica, pronta per l'uso in ambienti esterni e dotata di zoom ottico 30x per il monitoraggio video ad alta definizione di ampie aree. Offre un pan continuo a 360° per un rapido riposizionamento della telecamera e una registrazione fluida e rapida degli oggetti. La funzionalità di richiamo messa a fuoco consente una messa a fuoco istantanea di un'area predefinita, mentre la funzione per le riprese diurne/notturne e la modalità WDR garantiscono un'ottima qualità di immagine anche in condizioni di luminosità complesse. Offre rilevamento urti, rilevamento di oggetti in movimento nel video, advanced gatekeeper e stabilizzatore elettronico dell'immagine. La tecnologia Axis Zipstream riduce in modo significativo i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Supporta audio bidirezionale, porte I/O, uno slot per scheda di memoria, PoE+ e 24 V CA/CC.

- > **Pan continuo a 360°**
- > **Eccellente livello di sensibilità**
- > **HDTV 1080p e zoom ottico 30x**
- > **Richiamo messa a fuoco**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



AXIS P5635-E Mk II PTZ Dome Network Camera

| | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| Modelli | AXIS P5635-E Mk II 50 Hz AXIS P5635-E Mk II 60 Hz | Video Analisi | Incluso AXIS Video Motion Detection Rilevamento di suoni Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com/acap |
| Telecamera | | | |
| Sensore immagini | CMOS Progressive Scan da 1/2,8" | Eventi scatenanti | Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti, modalità day/night, rilevamento audio Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: trigger manuale, input virtuali, segnale input digitale PTZ: errore, spostamento, preimpostazione raggiunta, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo |
| Lente | 4,3-129 mm, F1.6-4.7 Campo visivo orizzontale: 65.6°-2.0° Campo visivo verticale: 39.0°-1.2° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico | 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: preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio, modalità notturna/diurna |
| Day & night | Filtro IR rimovibile automaticamente | Streaming dati | Dati eventi |
| Illuminazione minima | Colore: 0,2 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6 Colore: 0,25 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE F1.6 | Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Contatore di pixel |
| Tempo di otturazione | Da 1/66500 a 2 s | Generale | |
| PTZ | Rotazione: 360° senza interruzioni, 0,1°/s-350°/s Inclinazione: 180°, 0,1°/s-350°/s Zoom ottico 30x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 360x, 256 posizioni preset, e-flip, giri di ronda limitati, coda di controllo, indicazione della direzione a video, imposta nuovo pan 0°, finestra messa a fuoco, zoom rapido, richiamo messa a fuoco | Alloggiamento | Classe IP66-, IK10- e NEMA 4X Custodia in metallo (alluminio) di classe, cupola trasparente in policarbonato (PC), mascherina riverniciabile |
| Video | | | |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG | Sostenibilità | Senza PVC |
| Risoluzioni | Da 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x180 | Memoria | RAM da 512 MB, Flash da 256 MB |
| Frequenza fotogrammi | Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in 1080p Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in 720p | Alimentazione | Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo telecamera: tipico 8 W, max. 21 W Cavo multiconnettore: 20-28 V CC, tipico 7 W, max. 20 W 20-24 V CA, tipico 12 VA, max. 28 VA (Midspan PoE+ o alimentatore non inclusi) |
| Streaming video | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili Tecnologia Axis Zipstream in H.264 VBR/MBR H.264 | Connettori | RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso Connettore I/O per input CC o CA, 4 input/output di allarme configurabili, ingresso microfono/ingresso linea, uscita linea (connettore di sistema push-pull a 10 pin Axis o alimentazione audio C I/O a più cavi Axis 1 m/5 m, non inclusi) |
| Impostazioni immagine | Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione automatica, messa a fuoco precisa in condizioni di bassa luminosità, 120 dB WDR - Forensic Capture, tempo di shutter manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole maschere privacy 3D, congelamento immagine in PTZ Stabilizzatore elettronico dell'immagine | Storage | Supporto per scheda di memoria SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su Network Attached Storage (NAS) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito www.axis.com |
| Audio | | | |
| Flussi audio | Bidirezionale | Condizioni di funzionamento | Da -30° C a 55° C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) |
| Compressione audio | AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 70 °C |
| Ingresso/uscita audio | Ingresso microfono esterno o ingresso linea e uscita linea (richiede il connettore di sistema push-pull Axis a 10 pin o l'alimentazione audio I/O C a più cavi Axis 1 m/5 m non inclusi) | Integrazione del sistema | |
| Rete | | | |
| Sicurezza | Protezione mediante 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, protezione ritardo forza bruta | Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API) | |
| 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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPIC, LLDP | API aperta per integrazione software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System con One-Click Connection Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org | |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Approvazioni | <p>EMC EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A+B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN35 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Ambiente IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2</p> <p>ReteNIST SP500-267</p> | <p>Accessori opzionali</p> <p>Supporti per il montaggio AXIS T91B, Montaggio ad incasso AXIS T94A02L, Cavo RJ45 per esterni con connettore premontato, Midspan AXIS T8133 30 W a 1 porta, Mascherine riverniciabili Cupola oscurata, connettore di sistema push-pull Axis a 10 pin, Alimentazione audio I/O C a più cavi Axis 1 m/5 m</p> <hr/> <p>Software di gestione video</p> <p>AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/vms</p> <hr/> <p>Lingue</p> <p>Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale</p> <hr/> <p>Garanzia</p> <p>Garanzia di 3 anni Axis e opzione AXIS Extended Warranty, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty</p> |
| Dimensioni | 217 x 188 x 188 mm | |
| Peso | 2,5 kg | |
| Accessori inclusi | <p>Connettore push-pull RJ45 (IP66), Montaggio a soffitto, Adattatore per tubi a molla, Adattatore per tubi con profilo a U, Guida per l'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows, Chiave di autenticazione AVHS</p> | <p>a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i></p> <p>Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility</p> |