

## AXIS P5532-E PTZ Dome Network Camera

Telecamera con un buon rapporto qualità/prezzo, con zoom 29x, pronta per l'esterno.



- > Zoom ottico 29x
- > Pronta per l'esterno: Classe IP66 e NEMA 4X
- > Risoluzione D1, H.264, funzionalità day/night
- > Advanced Gatekeeper functionality
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

La telecamera AXIS P5532-E PTZ Dome Network Camera, pronta per l'esterno, permette di realizzare una soluzione di videosorveglianza PTZ con un buon rapporto qualità/prezzo, dotata di zoom 29x e in grado di produrre video H.264 di alta qualità con risoluzione D1. È ideale per la sorveglianza di aree aperte come parcheggi, complessi scolastici e aeroporti.

La telecamera AXIS P5532-E è dotata di zoom ottico 29x e zoom digitale 12x con messa a fuoco automatica. L'esclusiva funzione di inversione automatica consente di ruotare la telecamera di 360°. La funzionalità Gatekeeper avanzata permette alla telecamera di passare automaticamente a una posizione preimpostata quando viene rilevato un movimento in un'area predefinita.

La straordinaria qualità video della telecamera deriva anche dalla funzionalità Day&Night, Progressive Scan e Wide Dynamic Range da 128x e stabilizzazione elettronica dell'immagine. AXIS P5532-E è in grado di gestire contemporaneamente più flussi video H.264 e Motion JPEG, configurabili individualmente, alla massima velocità di trasmissione e in tutte le risoluzioni fino a D1 (720x480 a 60 Hz, 720x576 a 50 Hz). Il formato H.264 ottimizza significativamente l'utilizzo della larghezza di banda e le esigenze di archiviazione senza compromettere la qualità d'immagine.

Grazie alla sua protezione di classe IP66/NEMA 4X, la telecamera AXIS P5532-E è più economica da installare in quanto non richiede alloggiamenti esterni. È in grado di operare a temperature da -20 °C a 50 °C.

La telecamera AXIS P5532-E è alimentata tramite High Power over Ethernet il che semplifica l'installazione poiché è necessario un solo cavo per alimentazione, video e comandi PTZ. La telecamera viene fornita di serie con un midspan High PoE.

La telecamera supporta inoltre edge storage con uno slot integrato per schede di memoria SD/SDHC.



*Nota: Le staffe di montaggio sono vendute separatamente*

**ONVIF**

## Specifiche tecniche – AXIS P5532-E PTZ Dome Network Camera

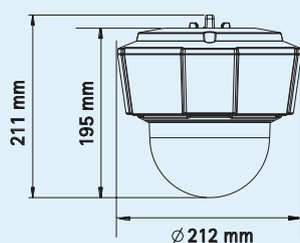
| Telecamera                                    |   |
|---|---|
| <b>Modelli</b>                                | AXIS P5532-E 60 Hz; AXIS P5532-E 50 Hz  |
| <b>Sensore immagini</b>                       | CCD 1/4" ExView HAD Progressive Scan  |
| <b>Obiettivo</b>                              | f=3.6 – 104.4 mm, F1.43 – 3.67, messa a fuoco automatica, funzionalità automatica day/night<br>Angolo di visualizzazione in orizzontale: 53,1° – 2,0°   |
| <b>Illuminazione minima</b>                   | Colori: 0,5 lux a 30 IRE, F1.4<br>B/N: 0.01 lux a 30 IRE, F1.4  |
| <b>Durata otturazione</b>                     | Da 1/30000 s a 1 s (60 Hz), da 1/30000 s a 1/0,75 s (50 Hz)   |
| <b>PTZ</b>                                    | Inversione elettronica, inversione automatica, 100 posizioni preimpostate<br>Panoramica: 360° (con inversione automatica), 0,2° – 300°/s<br>Inclinazione: 180°, 0,2° – 300°/s<br>Zoom ottico 29x e zoom digitale 12x per uno zoom totale di 348x  |
| <b>Funzionalità PTZ</b>                       | Giri di ronda limitati<br>Coda di controllo<br>Indicazione della direzione a video  |
| Video   |   |
| <b>Compressione video</b>                     | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC)<br>Motion JPEG  |
| <b>Risoluzioni</b>                            | D1 da 720x480 a 176x120 (60 Hz)<br>D1 da 720x576 a 176x144 (50 Hz)  |
| <b>Velocità di trasmissione in fotogrammi</b> | H.264: Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni<br>Motion JPEG: Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni  |
| <b>Streaming video</b>                        | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente<br>Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili<br>VBR/CBR H.264  |
| <b>Impostazioni immagini</b>                  | Ampio intervallo dinamico (WDR), stabilizzazione elettronica dell'immagine (EIS), tempo di otturazione manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione, correzione delle proporzioni, sovrapposizione di testo e immagini, privacy mask, congelamento immagine in PTZ |
| Rete  |   |
| <b>Protezione</b>                             | Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS*, controllo degli accessi alla rete IEEE 802.1X*, digest authentication, registro degli accessi utenti  |
| <b>Protocolli supportati</b>                  | IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS  |

| Integrazione di sistemi                                 |  |
|---|--|
| <b>Interfacce per la programmazione di applicazioni</b> | API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX® e AXIS Camera Application Platform di Axis Communications, specifiche disponibili sul sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a><br>ONVIF disponibile su <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a><br>AXIS Video Hosting System (AVHS) con connessione One-Click alla telecamera            |
| <b>Tecnologia IV</b>                                    | Rilevamento di oggetti in movimento nel video, Advanced Gatekeeper<br>AXIS Camera Application Platform, che consente l'installazione di applicazioni aggiuntive  |
| <b>Attivazione degli eventi</b>                         | Rilevamento di oggetti in movimento nel video, AXIS Camera Application Platform, preset PTZ, temperatura, scheda di memoria piena  |
| <b>Azioni eventi</b>                                    | Caricamento dei file tramite: FTP, HTTP ed e-mail<br>Invio di notifiche tramite: e-mail, HTTP e TCP<br>Preset PTZ, registrazioni video per archiviazione su dispositivi edge<br>Buffer video pre/post allarme  |
| <b>Streaming dati</b>                                   | Dati sugli eventi  |
| <b>Ausili per l'installazione</b>                       | Contatore di pixel   |
| Caratteristiche generali                                |  |
| <b>Custodia</b>   | Custodia di classe IP66 e NEMA 4X in metallo (alluminio), cupola trasparente (PMMA) e parasole (PC/ASA) in acrilico  |
| <b>Memoria</b>  | RAM da 256 MB, memoria Flash da 128 MB   |
| <b>Alimentazione</b>                                    | High Power over Ethernet (High PoE) IEEE 802.3at, max 30 W<br>Midspan AXIS T8123 High PoE con 1 porta inclusa: 100–240 V CA, max 37 W  |
| <b>Connettori</b>                                       | RJ-45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>Kit con connettori RJ-45 di classe 66 incluso   |
| <b>Edge storage</b>                                     | Slot per memory card SD/SDHC/SDXC fino a 64 GB (scheda di memoria non inclusa)<br>Supporto per registrare su rete condivisa (NAS o server)   |
| <b>Condizioni operative</b>                             | Da -20 °C a 50 °C<br>Umidità relativa: 10 – 100% (condensa)  |
| <b>Approvazioni</b>                                     | EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC Classe B<br>IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X<br>IEC 60721-4-3 Classe 4K1, 4C3, 4M3, EN/IEC 60068-2<br>Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR |
| <b>Peso</b>   | 2,0 kg   |
| <b>Accessori inclusi</b>                                | Midspan AXIS T8123 High PoE a 1 porta, kit con connettori RJ-45 di classe IP66, copertura a cupola oscurata, guida all'installazione, software di installazione e gestione del CD, 1 licenza utente per decodificatore Windows   |

\*Questo prodotto viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project e utilizzabile con OpenSSL Toolkit ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensioni



### Accessori opzionali

Accessori per il montaggio AXIS T91A



5 metri di cavo Cat 6 con connettore RJ 45 e grado di protezione IP66



AXIS T8310 Video Surveillance Control Board



Illuminatori AXIS T90A



Modulo di I/O audio di rete AXIS P8221



AXIS Camera Companion (incluso), AXIS Camera Station e il software video di formazione da AXIS' Application. Partners di sviluppo (non incluso).  
Per maggiori informazioni visitare il sito [www.axis.com/products/video/software](http://www.axis.com/products/video/software)