

Telecamera di rete PTZ AXIS P5515-E

Telecamera PTZ per ambienti esterni dal costo contenuto

La telecamera AXIS P5515-E, compatta e con funzionalità Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom), consente la rotazione a 360° per una sorveglianza panoramica e offre la possibilità di attivare lo zoom da 12x con messa a fuoco automatica per ottenere immagini dettagliate. Fornisce una risoluzione HDTV fino a 1080p alla velocità di trasmissione di 25/30 fps. Grazie alle funzioni per le riprese diurne/notturne è possibile ottenere immagini di alta qualità anche in condizioni di scarsa illuminazione. La telecamera assicura protezione contro polvere, pioggia, neve, ghiaccio e corrosione. Può funzionare a temperature comprese tra -20 °C e 50 °C Lo slot SD/SDHC consente l'archiviazione locale dei video.

- > **Zoom ottico 12x**
- > **Panoramica a 360° con inversione automatica**
- > **Zipstream**
- > **Protezione contro polvere, pioggia e neve**
- > **Facilità di installazione, incluso PoE**



Telecamera di rete PTZ AXIS P5515-E

Telecamera	
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,3"
Lente	3,8-42,9 mm, F1.4-2.1 Campo visivo orizzontale: 59.2°-5.2° Campo visivo verticale: 33.3°-3.1° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,7 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,08 lux a 30 IRE F1.4
Tempo di otturazione	Da 1/8000 s a 1/30 s a 60 Hz Da 1/8000 s a 1/25 s a 50 Hz
PTZ	Rotazione: 360° (con inversione automatica), 1,8°-100°/s Inclinazione: 180°, 1,8°-100°/s Zoom ottico 12x e zoom digitale 10x, complessivamente pari a 120x E-flip, Inversione automatica, 100 posizioni preimpostate, Giro di ronda limitato, Coda di controllo
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) - Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1920x1080 a 320x180
Frequenza fotogrammi	fino a 30/25 fps in tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis' Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264
Impostazioni immagine	Compressione, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, compensazione della retroilluminazione, WDR a contrasto dinamico, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione, sovrapposizione di testo e immagini, congelamento immagine in PTZ
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e Piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, advanced gatekeeper Supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video Hardware: ventola, 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 Orario: Pianificazione di utilizzo, ricorrenze
Azioni dell'evento	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, Registrazione di video su edge storage, buffer video pre/post allarme, invio di trap SNMP PTZ: PTZ preimpostato, avvio/arresto giri di ronda Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Generale	
Alloggiamento	Classe IP66, NEMA 4X e IK07 Telaio in alluminio e plastica, cupola in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Consumo telecamera: tipico: 6,9 W, max 12,95 W (midspan PoE e alimentatore non inclusi)
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit di connessione RJ45, classe di protezione IP66 incluso
Storage	Supporto per schede di memoria SD/SDHC/SDXC (non incluse) 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 axis.com
Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3 +B38 Rede NIST SP500-267
Peso	1,3 kg Montaggio a controsoffitto di tipo plenum: 1,2 kg
Accessori inclusi	Parasole, connettore push-pull RJ45 (IP66) Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Accessori opzionali	Accessori per montaggio T91, kit per montaggio incassato AXIS T94A03L
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 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty

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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility