

## Telecamera di rete PTZ AXIS P5515

Telecamera PTZ per ambienti interni dal costo contenuto

La telecamera AXIS P5515, 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. Con un cavo multiconnettore opzionale, AXIS P5515 supporta audio bidirezionale, rilevamento di suoni, porte I/O per dispositivi esterni e alimentazione CA/CC. La telecamera assicura protezione contro polvere e acqua e funziona perfettamente anche in caso di sistema sprinkler attivo. Lo slot SD/SDHC consente l'archiviazione locale dei video.

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



# Telecamera di rete PTZ AXIS P5515

## Telecamera

<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 1/2,3"
<b>Lente</b>	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
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,7 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,08 lux a 30 IRE F1.4
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/8000 s a 1/30 s a 60 Hz Da 1/8000 s a 1/25 s a 50 Hz
<b>PTZ</b>	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

<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) - Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 a 320x180
<b>Frequenza fotogrammi</b>	fino a 30/25 fps in tutte le risoluzioni
<b>Streaming video</b>	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
<b>Impostazioni immagine</b>	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

## Audio

<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale, full duplex
<b>Compressione audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Richiede cavo multiconnettore (venduto separatamente) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea

## Rete

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

## Integrazione del sistema

<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e Piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Video Analisi</b>	Incluso AXIS Video Motion Detection, rilevamento di suoni, gatekeeper avanzata Supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>

<b>Eventi scatenanti</b>	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento di suoni 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
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Azioni dell'evento</b>	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 Attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
-----------------------	-------------

<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore pixel
--------------------------------------------------------	-----------------

## Generale

<b>Alloggiamento</b>	Classe IP51 Telaio in alluminio e plastica, cupola in policarbonato (PC)
<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Consumo telecamera: tipico 6,3 W, max. 12,95 W <b>Cavo multiconnettore:</b> 20-24 V CA, tipico 11 VA, max 22 VA 20-28 V CC, tipico 6 W, max 13,5 W (midspan PoE e alimentatore non inclusi)
<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Multiconnettore (cavo non incluso) per alimentazione CA/CC, 4 ingressi/uscite allarme configurabili, ingresso microfono, ingresso linea mono, uscita linea mono a un altoparlante attivo
<b>Storage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55022 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 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>Ambiente</b> IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3 +B38 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Peso</b>	1,1 kg
<b>Accessori inclusi</b>	Copertura a cupola oscurata, kit di montaggio per soffitti e controsoffitti Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
<b>Accessori opzionali</b>	Accessori per montaggio T91, kit per montaggio incassato AXIS T94A03L Cavo multiconnettore per alimentazione CA/CC, I/O e audio
<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</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)).*

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