

AXIS P1224-E Network Camera

Telecamera HDTV in miniatura per videosorveglianza esterna discreta

Telecamera di rete AXIS P1224-E è una microtelecamera HDTV 720p con un campo visivo orizzontale di ben 145°: l'ideale per una sorveglianza panoramica ma al tempo stesso discreta di luoghi quali banche, sportelli bancomat, punti vendita, edifici e hotel. Si compone di due parti: un'unità con sensore di classe IP66 (obiettivi e sensore immagini), che può essere installata in ambienti interni ed esterni e in spazi ristretti, ad esempio ingressi, soffitti, pareti e ascensori e un'unità principale, che può essere posizionata fino a 8 m di distanza in un'area interna. L'unità principale dispone di uno slot per schede di memoria e supporta H.264, Motion JPEG, rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme antimanomissione attivo, porte I/O per i dispositivi esterni e Power over Ethernet.

- > **Telecamera in miniatura con grandangolo**
- > **Unità con sensore di classe IP66**
- > **HDTV 720p**
- > **Installazione semplice e flessibile**
- > **Power over Ethernet**



AXIS P1224-E Network Camera

Telecamera		Streaming dati	Dati evento
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4"		
Lente	Iride fisso, messa a fuoco fissa 1,56 mm, F2.8 Angolo di visione orizzontale: 145° Angolo di visione verticale: 80°	Alloggiamento	Unità principale: custodia in policarbonato Unità con sensore: custodia in metallo (alluminio) classe IP66 e NEMA 4X
Sensibilità alla luce	1,8-10.000 lux	Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
Tempo di otturazione	Da 1/24500 s a 1/6 s	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 (max 6,49 W) 8-28 V DC max 4,7 W
Video		Connettori	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per l'unità con sensore Morsettiera per alimentazione, 1 ingresso/1 uscita allarme
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com
Risoluzioni	Da 1280 x 720 a 320 x 180	Condizioni di funzionamento	da -20 °C a 50 °C Unità principale: Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) Unità con sensore: Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/CBR H.264	Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 (vibrazioni) Classe 4M4, IEC 60068-2-27 Classe 4M3, 60068-2-78 Classe 3K3 Unità con sensore: IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 Classe 4K3
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione, sovrapposizione di testo e immagini, specularità immagini, Privacy mask, Corridor Format di Axis	Dimensioni	Ø 20 x 52 mm
Rete		Peso	Unità principale: 109 g Unità con sensore: 250 g
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, sistema di controllo degli accessi alla rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro accessi utente, gestione certificati centralizzata	Accessori inclusi	Kit di montaggio, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave di autenticazione AVHS
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessori optionali	Staffe di montaggio, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, AXIS P7701 Video Decoder, AXIS P8221 Network I/O Audio Module
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Companion versione 3, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/experti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection. Connessione a cloud con un clic. Profilo S di ONVIF; specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese
Video Analisi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, Allarme di Active Tampering Supporto per la piattaforma applicativa per AXIS Camera Application Platform (ACAP) che permette l'installazione di AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Eventi scatenanti	Analisi, ingressi esterni, perdita di video	a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) è il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).	
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Attivazione da uscita esterna Registrazione di video su edge storage Buffer video pre/post allarme	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel		