

## 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

<b>Telecamera</b>		<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4"	<b>Generale</b>	
<b>Lente</b>	Iride fisso, messa a fuoco fissa 1,56 mm, F2.8 Angolo di visione orizzontale: 145° Angolo di visione verticale: 80°	<b>Alloggiamento</b>	<b>Unità principale:</b> custodia in policarbonato <b>Unità con sensore:</b> custodia in metallo (alluminio) classe IP66 e NEMA 4X
<b>Sensibilità alla luce</b>	1,8-10.000 lux	<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/24500 s a 1/6 s	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 (max 6,49 W) 8-28 V DC max 4,7 W
<b>Video</b>		<b>Connettori</b>	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per l'unità con sensore Morsettiera per alimentazione, 1 ingresso/1 uscita allarme
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	<b>Storage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Risoluzioni</b>	Da 1280 x 720 a 320 x 180	<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -20 °C a 50 °C <b>Unità principale:</b> Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) <b>Unità con sensore:</b> Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -40 °C a 65 °C
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/CBR H.264	<b>Approvazioni</b>	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 <b>Unità con sensore:</b> 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
<b>Impostazioni immagine</b>	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	<b>Dimensioni</b>	ø 20 x 52 mm
<b>Rete</b>		<b>Peso</b>	<b>Unità principale:</b> 109 g <b>Unità con sensore:</b> 250 g
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, sistema di controllo degli accessi alla rete IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Accessori inclusi</b>	Kit di montaggio, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave di autenticazione AVHS
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accessori opzionali</b>	Staffe di montaggio, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, AXIS P7701 Video Decoder, AXIS P8221 Network I/O Audio Module
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion versione 3, 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://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection. Connessione a cloud con un clic. Profilo S di ONVIF; specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese
<b>Video Analisi</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, ingressi esterni, perdita di video	a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ) e il software di crittografia scritto da Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Azioni dell'evento</b>	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: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel		