

AXIS P1214 Network Camera

Telecamera HDTV pinhole in miniatura per videosorveglianza discreta

AXIS P1214-E è una microtelecamera pinhole HDTV 720p per la sorveglianza di (ambienti) interni discreta eccezionale. Ideale per la cattura di soggetti vicini, può essere montata dietro qualsiasi parete dotata di una piccola apertura per l'obiettivo o con tutto il gruppo obiettivo sporgente dalla parete. AXIS P1214 è composta da un'unità principale e un'unità con sensore separata che può essere montata ad una distanza di fino a 8 m. La telecamera AXIS P1214 offre straordinarie funzioni per la gestione degli eventi con Intelligent Video, quali allarme anti-manomissione, rilevamento del movimento e supporto per applicazioni di terze parti.

- > **Design funzionale ed estremamente discreto**
- > **Installazione semplice e flessibile**
- > **HDTV 720p**
- > **Edge storage**
- > **Possibilità di gestire flussi H.264 multipli**



AXIS P1214 Network Camera

Telecamera		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4"	Streaming dati	Dati evento
Lente	Iride fisso, messa a fuoco fissa 3,7 mm, F2.5 Angolo di visione orizzontale: 57°	Generale	
Sensibilità alla luce	1,2-10.000 lux	Alloggiamento	Unità principale: custodia in policarbonato Unità con sensore: custodia in metallo (alluminio)
Tempo di otturazione	Da 1/24500 s a 1/6 s	Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
Video		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
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Connettori	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per l'unità con sensore Morsetteria per alimentazione, 1 ingresso/1 uscita allarme
Risoluzioni	Da 1280 x 720 a 320 x 180	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
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	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 85% (senza condensa)
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	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
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	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
Rete		Dimensioni	ø 20 x 42 mm
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	Peso	Unità principale: 109 g Unità con sensore: 238 g
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 inclusi	Kit di montaggio, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave di autenticazione AVHS
Integrazione del sistema		Accessori opzionali	Staffe di montaggio, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, AXIS P7701 Video Decoder, AXIS P8221 Network I/O Audio Module
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 Connessione a cloud con un clic. Profilo S di ONVIF; specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org	Software di gestione video	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 www.axis.com/techsup/software
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	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese
Eventi scatenanti	Analisi, ingressi esterni, perdita di video	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
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	<p>a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</p> <p>Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility</p>	