

Telecamera di rete **AXIS P1427-E**

Sorveglianza a 5 megapixel compatta ed economica

La telecamera in formato bullet AXIS P1427-E fornisce un'eccellente qualità d'immagine nella risoluzione a 5 megapixel. La telecamera dispone di un obiettivo P-iris varifocale. Il controllo P-Iris garantisce una profondità di campo, una risoluzione, un contrasto dell'immagine e una nitidezza ottimali. AXIS P1427-E supporta Axis formato corridoio per i flussi video orientati in senso verticale. Il contatore di pixel assicura che la risoluzione in pixel di un oggetto soddisfi i requisiti per scopi di identificazione. La messa a fuoco e lo zoom remoti eliminano la necessità di intervenire manualmente per la regolazione ottimale. La porta I/O può essere utilizzata per visualizzare una notifica su un pannello di allarme o un controllo di un relè. La telecamera per esterni ha uno schermo di protezione dagli agenti atmosferici regolabile che la protegge da pioggia, neve e luce solare diretta.

- > **Risoluzione a 5 megapixel a 12 fps**
- > **Funzioni per riprese diurne/notturne**
- > **Edge storage**
- > **Installazione semplice**
- > **Supporto I/O**



Telecamera di rete AXIS P1427-E

Telecamera	
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/3,2"
Lente	2,8-9,8 mm, F1.6 Campo visivo orizzontale 27° - 92° Varifocale, messa a fuoco automatica, zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,35 lux a F1.6 Bianco e nero: 0,07 lux a F1.6
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s con frequenza della linea elettrica 50 Hz Da 1/33500 s a 2 s con frequenza della linea elettrica 60 Hz
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	Da 2592x1944 HDTV 1080p a 160x90 L'unità è conforme alle parti pertinenti dello standard SMPTE 274M (HDTV 1080p)
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni risoluzioni fino a 1920x1080 (HDTV 1080p) e 1600x1200: fino a 25/30 fps (50/60 Hz) Modalità di acquisizione a 3 MP: fino a 16/20 fps (50/60 Hz) Modalità di acquisizione a 5 MP: fino a 12,5/12 fps (50/60 Hz)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264
Impostazioni immagine	Tempo di otturazione manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo e immagini, maschere privacy Wide Dynamic Range - Dynamic Contrast Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso Corridor Format
PTZ	PTZ digitale
Rete	
Sicurezza	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti
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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica all'indirizzo www.onvif.org
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4 Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap
Eventi scatenanti	Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: pianificazione di utilizzo, ricorrenze
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Attivazione da uscita esterna Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Preimpostazione PTZ, testo sovrapposto
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel, zoom remoto (ottico 3-3,5x), messa a fuoco remota
Streaming dati	Dati eventi
Generale	
Alloggiamento	Custodia di classe IP66 e NEMA 4X (combinazione di policarbonato poliestere)
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 3 Max 12,8 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsetteria a 4 pin per 1 ingresso/1 uscita allarme
Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Condizioni di funzionamento	Da -30° C a 50° C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C
Approvazioni	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EN 55022 Classe A
Peso	Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 862 g
Dimensioni	Ø132 x 260 mm
Accessori inclusi	Staffa di montaggio, Sagoma per la foratura, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows Schermo di protezione dagli agenti atmosferici L AXIS
Accessori opzionali	Piastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94F01M Supporto per il montaggio su palo AXIS T91A47 Staffa angolare AXIS T94P01B Scatola di collegamento AXIS T94F01P Midspan PoE AXIS Per ulteriori accessori, visitare il sito Web www.axis.com
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 www.axis.com/support/downloads
Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

a. Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility