

## 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-lris 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		Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail
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		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
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Strumenti	Contatore di pixel, zoom remoto (ottico 3-3,5x), messa a fuoco
Illuminazione minima	Colore: 0,35 lux a F1.6 Bianco e nero: 0,07 lux a F1.6	ausiliari all'installazione	remota
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s con frequenza della linea elettrica 50 Hz	integrati	
	Da 1/33500 s a 2 s con frequenza della linea elettrica 60 Hz	Streaming dati	Dati eventi
Video	LLOCA (MDEC A Deute 10/A)/C) Due fili becelling animainele ed	Generale	O to II' II' I I IDOO NITAA WAA
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Alloggiamento	Custodia di classe IP66 e NEMA 4X (combinazione di policarbonato poliestere)
Risoluzioni	Da 2592x1944 HDTV 1080p a 160x90	Sostenibilità	Senza PVC
	L'unità è conforme alle parti pertinenti dello standard	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB
Frequenza	SMPTE 274M (HDTV 1080p) Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 3 Max 12,8 W
fotogrammi	risoluzioni fino a 1920x1080 (HDTV 1080p) e 1600x1200: fino a 25/30 fps (50/60 Hz)	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1/0: morsettiera a 4 pin per 1 ingresso/1 uscita allarme
Streaming video	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) Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG con-	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
	figurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Condition of di	
Impostazioni	Tempo di otturazione manuale, compressione, colore, luminosità,	Condizioni di funzionamento	Da -30° C a 50° C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
immagine	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	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,
PTZ	PTZ digitale		IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4X,
Rete			IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Sicurezza	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPSa crittografia, IEEE 802.1Xa controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	Peso	EN 55022 Classe A  Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 862 q
Protocolli	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP,	Dimensioni	Ø132 x 260 mm
compatibili	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		Staffa di montaggio, Sagoma per la foratura, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows Schermo di protezione dagli agenti atmosferici L AXIS
Integrazione del sistema		Accessori	Piastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94F01M
Interfaccia di programmazione	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	opzionali	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
	www.onvif.org	Software di	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4 Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di	gestione video	la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads
Eventi scatenanti	applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap  Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
	vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: pianificazione di utilizzo, ricorrenze	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
		utilizzato con Op	comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere enSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia ung (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility

