

## Telecamera di rete **AXIS P1435-E**

La sorveglianza HDTV compatta, flessibile e conveniente con WDR

Con funzionalità quali Lightfinder e WDR – Forensic Capture, la telecamera in formato bullet AXIS P1435-E fornisce un'eccellente qualità di immagine nella risoluzione HDTV 1080p, anche in condizioni di luce complesse. La telecamera è dotata di Corridor Format, contatore di pixel, messa a fuoco e zoom remoti e controllo P-Iris per garantire livelli ottimali di profondità di campo, risoluzione, contrasto e chiarezza dell'immagine. La porta I/O può essere utilizzata per visualizzare una notifica su un pannello di allarme o un controllo di un relè. La tecnologia Axis Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. La telecamera pronta per l'uso in ambienti esterni viene fornita con uno schermo di protezione dagli agenti atmosferici regolabile.

- > **Lightfinder e WDR - Forensic Capture**
- > **Axis Zipstream**
- > **HDTV 1080p fino a 60 fps**
- > **Supporto I/O**
- > **Edge storage**



# Telecamera di rete AXIS P1435-E

Telecamera		Azioni dell'evento
<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	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 Modalità WDR Controllo PTZ, testo sovrapposto
<b>Lente</b>	3-10,5 mm, F1.4: Campo visivo orizzontale 95° - 35° Campo visivo verticale 51° - 20° Varifocale, messa a fuoco automatica, zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	Contatore di pixel, zoom remoto (ottico 3-10,5 mm 3,5x), messa a fuoco remota
<b>Illuminazione minima</b>	3-10,5 mm, F1.4: Colore: 0,12 lux a 30 fps Colore: 0,24 lux a 60 fps Bianco e nero: 0,01 lux a 30 fps Bianco e nero: 0,02 lux a 60 fps WDR disattivato: 0,07 lux WDR attivato: 0,08 lux	<b>Streaming dati</b>
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/66500 s a 2 s	Dati eventi
Video		Generale
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Alloggiamento</b>
<b>Risoluzioni</b>	HDTV 1080p 25/30 fps (WDR): da 1920x1080 a 160x90 HDTV 1080p 50/60 fps (senza WDR): da 1920x1080 a 160x90 L'unità è conforme alle parti pertinenti dello standard SMPTE 274M (HDTV 1080p)	Custodia di classe IP66-, IP67- e NEMA 4X (combinazione di policarbonato poliestere)
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz, senza WDR) in tutte le risoluzioni	<b>Sostenibilità</b>
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Senza PVC
<b>Streaming multi-vista</b>	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente	<b>Memoria</b>
<b>Impostazioni immagine</b>	Tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo e immagini, privacy mask Wide Dynamic Range - Forensic Capture: fino a 120 dB a seconda della scena, specularità delle immagini Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso Corridor Format	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	<b>Alimentazione</b>
Rete		Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 3 Tipico 2,3 W, max. 11 W
<b>Sicurezza</b>	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	<b>Connettori</b>
<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/v2/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsettiera a 4 pin per 1 ingresso/1 uscita allarme
Integrazione del sistema		<b>Storage</b>
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Video Analisi</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Condizioni di funzionamento</b>
<b>Eventi scenanti</b>	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	Da -30° C a 60° C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>
		Da -40° C a 65° C
		<b>Approvazioni</b>
		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, FCC Part 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EN 55022 Classe B
		<b>Peso</b>
		Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 800 g
		<b>Dimensioni</b>
		Ø132 x 260 mm
		<b>Accessori inclusi</b>
		Staffa di montaggio, Sagoma per la foratura, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows Schermo di protezione dagli agenti atmosferici L AXIS
		<b>Accessori opzionali</b>
		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 Schermo di protezione dagli agenti atmosferici K AXIS Midspan PoE AXIS Per ulteriori accessori, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Software di gestione video</b>
		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 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
		<b>Lingue</b>
		Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
		<b>Garanzia</b>
		Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
		a. Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con 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>Responsabilità ambientale:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>