

AXIS P1435-LE Network Camera

Telecamera HDTV compatta e completamente equipaggiata per qualsiasi condizione di illuminazione

Con funzionalità quali Lightfinder e WDR - Forensic Capture, la telecamera in formato bullet AXIS P1435-LE fornisce un'eccellente qualità d'immagine nella risoluzione HDTV 1080p. In condizioni di scarsa illuminazione, grazie alla tecnologia Axis OptimizedIR l'esposizione della telecamera viene adattata automaticamente per fornire video di alta qualità con un disturbo ridotto. 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. Axis Zipstream technology riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. La telecamera pronta per l'uso in ambienti esterni viene fornita con un obiettivo grandangolare o un teleobiettivo.

- > **Telecamera in formato bullet compatto**
- > **LED IR incorporati con OptimizedIR**
- > **Due obiettivi alternativi**
- > **HDTV 1080p fino a 50/60 fps**
- > **Axis Zipstream**



AXIS P1435-LE Network Camera

Telecamera

Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"
Lente	3–10,5 mm, F1.4: Campo visivo orizzontale: 95°–35° Campo visivo verticale: 51°–20° 10–22 mm, F1.85: Campo visivo orizzontale: 34,5°–18° Campo visivo verticale: 20°–11° Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris, correzione IR
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	3–10,5 mm, a 50 IRE F1.4: Colore: 0,12 lux a 30 fps Colore: 0,24 lux a 60 fps B/N: 0,01 lux a 30 fps B/N: 0,02 lux a 60 fps 10–22 mm, a 50 IRE F1.85: Colore: 0,16 lux a 30 fps Colore: 0,32 lux a 60 fps B/N: 0,02 lux a 30 fps B/N: 0,03 lux a 60 fps 0 lux con illuminazione IR attiva
Tempo di otturazione	Da 1/66500 a 2 s

Video

Compressione video	H.264 Profilo di base, principale ed elevato (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	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)
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz, senza WDR) in tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente
Impostazioni immagine	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, illuminazione IR Wide Dynamic Range - Forensic Capture: fino a 120 dB a seconda della scena, specularità delle immagini Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio
PTZ	PTZ digitale

Rete

Sicurezza	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP

Integrazione del sistema

Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org
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 Modalità WDR Controllo PTZ, testo sovrapposto Illuminazione IR
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel, zoom remoto (3–10,5 mm ottico 3.5x, 10–22 mm ottico 2x), messa a fuoco remota
Streaming dati	Dati evento
Analisi	
Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection Supporta AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Generale	
Alloggiamento	Custodia di classe IP66, IP67 e NEMA 4X (combinazione di policarbonato poliestere)
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 4,6 W, max 11 W
Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsettiera a 4 pin per 1 ingresso/1 uscita allarme
Illuminazione IR	OptimizedIR, LED ad alta efficienza energetica con intensità e angolo di illuminazione regolabili. da 3 a 10,5 mm: Portata fino a 30 m da 10 a 22 mm: Portata fino a 50 m
Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Condizioni di funzionamento	Da -30° C a 55° C Da -30° C a 60° C con LED IR spenti Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, FCC Parte 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, EN 62471, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Rete NIST SP500-267 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60825-1 Rete NIST SP500-267	Accessori opzionali AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A47 Pole Mount AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T94F01P Conduit Back Box Schermo di protezione dagli agenti atmosferici K AXIS Midspan PoE Axis Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Peso	Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 800 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	
	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 axis.com/vms	
	Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale	
	Garanzia Garanzia di 3 anni Axis e opzione di garanzia estesa AXIS, per informazioni vedere axis.com/warranty	
	a. <i>Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com). HTTPS</i>	
	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	