

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. 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 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 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 Et 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 accesa
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 Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/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 ^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, IGMP, 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 CameraApplication Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection Supportati

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

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 eventi
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, visitare il sito all'indirizzo 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
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
Accessori opzionali	Piastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94F01M AXIS T91A47 Pole Mount Staffa angolare AXIS T94P01B Scatola di collegamento AXIS T94F01P Schermo di protezione dagli agenti atmosferici K AXIS Midspan PoE Axis Per ulteriori accessori, visitare 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 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 estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty

a. *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*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility