

AXIS P1425-LE Mk II Network Camera

La sorveglianza HDTV compatta e conveniente con OptimizedIR

Con funzionalità quali Lightfinder e WDR – Forensic Capture, la telecamera in formato bullet AXIS P1425-LE Mk II fornisce un'eccellente qualità di immagine nella risoluzione HDTV 1080p, anche in condizioni di luce complesse. Axis' OptimizedIR illumina automaticamente qualsiasi scena che ha luogo in completa oscurità. 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 in modo significativo 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](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [HDTV 1080p fino a 60 fps](#)
- > [LED IR integrati con OptimizedIR, 20 metri](#)
- > [Supporto I/O ed edge storage](#)



AXIS P1425-LE Mk II Network Camera

Telecamera		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
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel, zoom remoto (ottico 3,5x), messa a fuoco remota
Lente	3-10,5 mm, F1.4 Campo visivo orizzontale 93°-33° Campo visivo verticale 50°-18° Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris, correzione IR	Streaming dati	Dati eventi
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	Colore:0,16 lux a F1.4, 25/30 fps Colore:0,32 lux a F1.4, 50/60 fps B/N:0,03 lux a F1.4, 25/30 fps B/N:0,06 lux a F1.4, 50/60 fps 0 lux con illuminazione IR accesa	Alloggiamento	Custodia di classe IP66, IP67 e NEMA 4X (combinazione di policarbonato poliestere)
Tempo di otturazione	da 1/66500 s a 1 s	Sostenibilità	Senza PVC
Video		Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Compressione video	H.264 Profilo di base, principale ed elevato (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 4,6 W, max 11 W
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)	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsettiera a 4 pin per 1 ingresso/1 uscita allarme
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz, senza WDR) in tutte le risoluzioni	Illuminazione IR	OptimizedIR, LED ad alta efficienza energetica con intensità e angolo di illuminazione regolabili. Portata fino a 20 m
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	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
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	Condizioni di funzionamento	Da -30°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
PTZ	PTZ digitale	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Rete		Approvazioni	EMC EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, EN 50581, EN 55024, EN 55032 Classe A, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN-32 Classe A, KN-35
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, controllo degli accessi alla rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente Protezione ritardo forza bruta	Sicurezza	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471
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, SRTSP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH LLDP	Peso	Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 800 g
Integrazione del sistema		Dimensioni	Ø132 x 260 mm
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	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
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	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
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	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 da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility