

## 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

<b>Telecamera</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	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
<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel, zoom remoto (ottico 3,5x), messa a fuoco remota
<b>Lente</b>	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	<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Generale</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	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	<b>Alloggiamento</b>	Custodia di classe IP66, IP67 e NEMA 4X (combinazione di policarbonato poliestere)
<b>Tempo di otturazione</b>	da 1/66500 s a 1 s	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Video</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Compressione video</b>	H.264 Profilo di base, principale ed elevato (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 4,6 W, max 11 W
<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)	<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsettiera a 4 pin per 1 ingresso/1 uscita allarme
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz, senza WDR) in tutte le risoluzioni	<b>Illuminazione IR</b>	OptimizedIR, LED ad alta efficienza energetica con intensità e angolo di illuminazione regolabili. Portata fino a 20 m
<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	<b>Storage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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, 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	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -30°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Rete</b>		<b>Approvazioni</b>	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
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, crittografia <sup>a</sup> HTTPS, controllo degli accessi alla rete IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente Protezione ritardo forza bruta	<b>Sicurezza</b>	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH LLDP	<b>Peso</b>	Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 800 g
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Dimensioni</b>	Ø132 x 260 mm
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS CameraApplication Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<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>Video Analisi</b>	<b>Inclusi</b> AXIS Video Motion Detection <b>Supportati</b> 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Accessori opzionali</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	<b>Analisi</b> 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	<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://axis.com/vms">axis.com/vms</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 AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit ([openssl.org/](http://openssl.org/)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilità ambientale:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)