

AXIS P1435-E Network Camera

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](#)



AXIS P1435-E 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° Varifocale, messa a fuoco automatica, zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR |
| Day Et night | Filtro IR rimovibile automaticamente |
| Illuminazione minima | 3-10,5 mm, 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 WDR disattivato: 0,07 lux WDR attivato: 0,08 lux |
| Tempo di otturazione | Da 1/66500 s a 2 s |
| Video | |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato 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 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, filtro 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 |
| 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 Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org |
| Video Analisi | Include AXIS Video Motion Detection 4 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 output esterno Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Modalità WDR Controllo PTZ, testo sovrapposto |
| Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Contatore di pixel, zoom remoto (ottico 3-10,5 mm 3,5x), messa a fuoco remota |
| Streaming dati | Dati evento |
| 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 2,3 W, max. 11 W |
| Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsettiera a 4 pin per 1 ingresso/1 uscita allarme |
| Storage | Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com |
| Condizioni di funzionamento | Da -30 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C |
| Approvazioni | 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 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 | 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, visitare axis.com |
| Software di gestione video | AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/support/downloads |
| Lingue | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale |
| Garanzia | Garanzia di 5 anni, visitare 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).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility