

## **AXIS P1455-LE Network Camera**

Sorveglianza a 2 MP versatile e ricca di funzionalità

AXIS P1455-LE offre un'eccellente qualità d'immagine in HDTV 1080p. Dotata di Axis Lightfinder 2.0 e Axis Forensic WDR, offre colori fedeli e grandi dettagli anche in condizioni di luce difficili o di quasi oscurità. AXIS Object Analytics consente di rilevare e classificare persone e veicoli. Inoltre, grazie alla tecnologia edge-to-edge, offre funzionalità di pairing intelligente con gli Axis Network Speaker. L'esposizione adattiva al movimento riduce significativamente la sfocatura da movimento da oggetti in avvicinamento o vicini e l'OptimizedIR consente la sorveglianza in completa oscurità. Inoltre, Axis Edge Vault protegge l'ID del dispositivo Axis e semplifica l'autorizzazione dei dispositivi Axis in rete.

- > Lightfinder 2.0 e Forensic WDR
- > OptimizedIR
- > AXIS Object Analytics
- > Funzionalità di sicurezza avanzate
- > Resistente ad agenti atmosferici e urti







## AXIS P1455-LE Network Camera

Telecamera		Integrazione d	i sistemi
Sensore immagini Obiettivo	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"  Varifocale, 3-9 mm, F1.6-3.3 Campo visivo orizzontale 114°-37° Campo visivo verticale 58°-21° Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris, correzione IR	Application Programming Interface	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® ed AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community.  Connessione a cloud con un clic  Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e  Profilo T, di ONVIF® specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Day Illuminazione minima	Filtro IR rimovibile automaticamente  Colore: 0,07 lux, a 50 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux, a 50 IRE F1.6	Sistemi di gestione video	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Statio Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms.
Velocità otturatore	0 lux con illuminazione IR attiva Da 1/66500 s a 2 s	Comandi su schermo	Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento Wide Dynamic Range
System-on-chip	(SoC)	Condizioni dogli	Illuminazione IR
Modello	ARTPEC-7	Condizioni degli eventi	Analitiche Rivelatori: accesso al flusso in diretta, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento di suoni, modalità notturna/diurna, rilevamento urti, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di input: porta di input digitale, attivazione manuale, input virtuali Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Tempo: ricorrenza, pianificazione utilizzo Sottoscrizione MQTT
Memoria	1024 MB RAM, 512 MB Flash		
Capacità di calcolo	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)		
Video	(1000 (1000 ) 7 (1000 ) 7 (1000 )		
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG		
Risoluzione	Da 1.920 x 1080 a 160 x 90	Azioni eventi	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, modalità notturna/diurna Pubblicazione MQTT Contatore di pixel, zoom remoto (ottico 3x), messa a fuoco remota, auto rotazione
Velocità in fotogrammi	Con Forensic WDR: Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni Senza WDR: fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Supporti di installazione incorporati	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modalità a bassa latenza		
Streaming	Indicatore di streaming video Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente		
multi-vista		Analitiche	
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: Fino a 120 dB a seconda della scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità di esposizione, zone di esposizione, sbrinamento compressione, orientamento: auto, 0°, 90°, 180°, 270° incluso Formato corridoio, specularità delle immagini, sovrapposizione dinamica di testo e immagine, privacy mask, esposizione adattiva al movimento, correzione dell'effetto barile Profili scena: forense, vivido, panoramica del traffico	Applicazioni	Area inclusa AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection,AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering, Guard, active tampering, rilevamento urti Supporta AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e	PTZ digitale, zoom digitale	AXIS Object	consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap  Classi di oggetti: umani, veicoli Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area, tempo nell'area Fino a 10 scenari Altre funzioni: oggetti attivati visualizzati con traiettorie, riquadri delimitatori del testo con codice colore e tabelle Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
zoom)		Analytics	
Audio Flussi audio	Ingresso audio, simplex, audio bidirezionale tramite tecnologia edge-to-edge		
Codifica audio	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile		
Input/output	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea, ingresso audio	AXIS Scene	Classi di oggetti: umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus,
audio Rete	digitale, associazione altoparlante di rete	Metadata	camion, biciclettel, targhe Attendibilità, posizione
Sicurezza	Filtro indirizzi IP, criptazione <sup>a</sup> HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, Axis Edge Vault, ID dispositivo Axis	Approvazioni EMC	EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 55035, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>a</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale		Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Giappone: VCCI Classe A Ferroviaria: IEC 62236-4
		Protezione	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471

www.cixis.com T10152862/IT/M36.2/2501

Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ingresso microfono/linea da 3,5 mm Morsettiera per 1 ingresso allarme e 1 uscita (uscita 12 V CC,
Rete	NIST SP500-267		carico max 25 mA)
Cybersecurity	ETSI EN 303 645	Illuminazione IR	OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 40 m o maggiore a seconda della scena
Cybersecurity			
Sicurezza edge	Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault	Archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit)) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Protezione della	Secure element (CC EAL 6+), archivio chiavi sicuro, avvio sicuro	Condizioni d'esercizio	Da -40 °C a 60 °C Temperatura massima secondo NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
rete		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Documentazione	AXIS OS Hardening Guide policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity	Peso	Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 1 kg (2.2 lb)
		Dimensioni	Ø132 x 260 mm (Ø5.2 x 10.2 in)
		Accessori inclusi	Guida all'installazione, decodificatore Windows® con 1 licenza utente, sagoma per la foratura, kit connettori, staffa di montaggio, chiavi a L Torx® Schermo di protezione dagli agenti atmosferici L AXIS
Generale	,	Accessori opzionali	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Axis PoE Midspans Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com
Alloggiamento	Alloggiamento di classe IP66/IP67, NEMA 4X e IK10 Combinazione di policarbonato e alluminio		
	Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita
Sostenibilità	Senza PVC	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 7,7 W, max 12,95 W	a. Questo dispositiv con OpenSSL Too (eay@cryptsoft.c	o comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo lkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young com).

