

AXIS P1465-LE-3 License Plate Verifier Kit

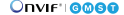
Kit economico per il traffico in libera circolazione

AXIS P1465-LE-3 comprende una telecamere fissa in formato bullet HDTV 1080p con AXIS License Plate Verifier preinstallata. Con la modalità libera circolazione, è ideale per l'uso nel traffico a un massimo di 105 km/h, su strade di accesso, nei centri urbani, comprensori residenziali e nei campus universitari. Questa telecamera di classe IK10 compatta e robusta comprende il rilevamento urti per l'installazione in tutti gli ambienti. Fornita di teleobiettivo da 29 mm, questa soluzione economica è in grado di leggere le targhe da 7 a 20 metri. Comprende le tecnologie Axis per l'ottimizzazione delle immagini nonché OptimizedIR per assicurare immagini nitide per leggere le targhe 24 ore su 24. In più offre un'eccezionale integrazione con AXIS Camera Station.

- > AXIS License Plate Verifier preinstallato
- > Legge targhe da 7 a 20 m
- > Efficacia dimostrata nelle condizioni meteo più difficili
- > Ottimizzata per il riconoscimento targhe
- > Integrazione con AXIS Camera Station









AXIS License Plate Verifier

Applicazione	
Piattaforma di calcolo	Edge
Licenze	Licenza per AXIS License Plate Verifier inclusa.
Configurazione	Configurazione Web inclusa
Impostazioni	Definire l'area di interesse nella scena. Logica lista consentiti o bloccati. Modalità barriera: apertura a tutti, apertura a consentiti, apertura a tutti tranne che ai bloccati. Larghezza minima: 130 pixel per le targhe a una riga; 70 pixel per le targhe a due righe. Voci del registro eventi FIFO inclusa un'immagine in miniatura della targa. Fino a 1000 voci per archiviazione telecamera. Fino a 100.000 voci per AXIS Surveillance Cards. Tempo di conservazione degli eventi memorizzati configurabile
Raggio di rilevamento	da 7 a 20 m
Velocità veicolo	Fino a 105 km/h

Ora rilevamento Meno di 1 secondo.

Scenari

Applicazioni tipiche

Monitoraggio del traffico in libera circolazione

Legge le targhe a velocità fino a 105 km/h.

ldeale per centri cittadini, strade di accesso più grandi, caselli e aree come campus universitari, porti o aeroporti Abilita i trigger di eventi in un VMS, ad esempio AXIS Camera

Station per agevolare la ricerca basata su LPR. Controllo degli accessi dei veicoli efficiente

Automatizza in modo efficiente le procedure di ingresso e uscita per i veicoli autorizzati presso depositi, centri di servizio, lotti,

corsie prioritarie, parcheggi e varie altre ubicazioni. Consente di convalidare le targhe in base agli elenchi di veicoli

autorizzati e non autorizzati per un controllo degli accessi efficiente e continuo.

Supporta fino a 10.000 targhe in ogni elenco.

Aggiunta di più funzionalità

Integrazione con i door controller di rete di Axis per aumentare

le opzioni e le funzionalità.

I door controller di rete Axis, insieme ad AXIS Camera Station Secure Entry, supportano regole di accesso, pianificazioni e

registri eventi più avanzati.

Compatibile con diversi software di partner, offre diverse opzioni di credenziali e funzionalità su misura per soddisfare esigenze specifiche.

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface

API aperte per integrazione software.

Streaming evento Si integra con il sistema di gestione degli eventi della telecamera per abilitare lo streaming evento sul software di gestione

e attività della telecamera come controllo I/O, notifiche ed edge storage.

Dispositivi Integrazione diretta con i door controller di rete Axis e i moduli supportati relè 1/0 di rete di Axis A91.

Generale

Paesi supportati

Per un elenco completo dei paesi supportati, visitare la pagina

del dispositivo all'indirizzo axis.com

Lingue Inglese

AXIS P1465-LE-3 License Plate Verifier Kit

Telecamera		Ingresso audio	Equalizzatore grafico a 10 bande	
Sensore immagini	Sensore immagini RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" Dimensioni pixel 2,9 µm		Input per microfono esterno non bilanciato, alimentazione facoltativa per microfono da 5 V	
Obiettivo	Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris,		Input digitale, alimentazione guarnizione facoltativa da 12 V Input linea non bilanciato	
	correzione IR Varifocale, 10,9-29 mm, F1.7-1.7	Output audio	Output tramite associazione altoparlante di rete	
	Campo visivo orizzontale 29°-11° Campo visivo verticale 16°-6° Distanza focale minima: 2,5 m	Codifica audio	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile	
Day	Filtro IR automatico	Rete	, and the second se	
	Filtro IR ibrido	Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSb, HTTP/2, TLSb,	
Illuminazione minima	0 lux con illuminazione IR attiva Colore: 0,07 lux, a 50 IRE F1.7 B/N: 0,01 lux, a 50 IRE F1.7		QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour) UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP,	
Velocità otturatore			DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	
System-on-chip	(SoC)	Integrazione d	•	
Modello	ARTPEC-8	Application		
Memoria	1024 MB RAM, 8192 MB Flash	Programming	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®, metadati ed AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifich disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community. Connessione al cloud con un clic	
Capacità di calcolo	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)	Interface		
Video Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed		Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T, di ONVIF® specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>	
video	H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	Sistemi di gestione video	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms.	
Risoluzione	16:9: Da 1.920 x 1080 a 160 x 90	Comandi su	Autofocus	
	16:10: da 1280x800 a 160x100 4:3: Da 1280 x 960 a 160 x 120	schermo	Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento Indicatore di streaming video Wide Dynamic Range Illuminazione IR Privacy mask	
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			
Streaming video	Fino a 20 flussi video unici e configurabili ^a Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		Clip multimediale Stabilizzatore elettronico dell'immagine	
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modalità a bassa latenza Indicatore di streaming video	Edge-to-edge Condizioni degli	Abbinamento radar Associazione altoparlante Applicazione	
Rapporto segnale a disturbo	> 55 dB	eventi	Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio indirizzo IP rimosso, nuovo indirizzo IP, interruzione della connessione di rete, pronto all'uso, protezione da sovracorrente con alimentazione guarnizione, flusso dal vivo attivo Stato ingresso audio digitale Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale MQTT: sottoscrizione Pianificato e ricorrente: pianificazione Video: degradazione della velocità in bit media, modalità diurna/notturna, manomissione	
WDR	Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena			
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente			
Riduzione del rumore	Filtro spaziale (riduzione del rumore 2D) Filtro temporale (riduzione del rumore 3D)			
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità giorno, zone di esposizione, sbrinamento, compressione, orientamento: auto, 0°, 180° incluso specularità delle immagini, sovrapposizione dinamica di testo e immagine, privacy mask poligono Profili scena: forense, vivido, panoramica del traffico, targa Stabilizzatore elettronico dell'immagine			
Elaborazione delle immagini	Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0, OptimizedIR	Azioni eventi	Clip audio: riproduzione, arresto Modalità giorno/notturna I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva Illuminazione: utilizza luci, utilizza luci mentre la regola è attiva MQTT: pubblicazione Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Testo sovrapposto	
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)	PTZ digitale, zoom digitale			
Audio			Registrazioni: scheda di memoria e condivisione di rete Trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva	
Caratteristiche audio	Controllo del guadagno automatico AGC Associazione altoparlante di rete		Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail	
Flussi audio	Duplex configurabile: Unidirezionale (simplex, half-duplex) Bidirezionale (half-duplex, full-duplex)		Modalità WDR	

Supporti di installazione incorporati	nstallazione remota, auto rotazione		IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^b , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^b , TLS v1.2/v1.3 ^b , Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, filtro indirizzi IP	
Analitiche			IEEE 802.1X (EAP-TLS)b, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTSb, TLS	
Applicazioni	Area inclusa		v1.2/v1.3 ^b , Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509,	
, фрисалон	AXIS Image Health Analytics AXIS License Plate Verifier AXIS Live Privacy Shield ^c , AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering, rilevamento urti Supporta AXIS Perimeter Defender, AXIS Speed Monitor ^d Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap		firewall basato su host IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^b , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^b , TLS v1.2/v1.3 ^b , Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, filtro indirizzi IP IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^b , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^b , TLS v1.2/v1.3 ^b , Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^b , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^b TLS v1.2/v1.3 ^b Network Time Security (NTS) X.509	
AXIS Image Health Analytics			HTTPS/HSTS ^b , TLS v1.2/v1.3 ^b , Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, filtro indirizzi IP IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^b , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^b , TLS v1.2/v1.3 ^b , Network Time Security (NTS), X.509	
Approvazioni	Autre Caracteristiche: Sensionita, periodo di vandazione	Daaumantariana	PKI certificato, firewall basato su host	
Marcature del prodotto	CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC, EAC	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	
Catena di fornitura	Conformità a TAA			
EMC	CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1,		Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la	
	EN 61000-6-2	Generale	sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity	
	Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A	Alloggiamento	Alloggiamento di classe IP66/IP67, NEMA 4X e IK10	
	Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A Ferroviaria: IEC 62236-4	, moggiumento	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	
Protezione	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, gruppo di rischio esente IEC/EN 62471, IS 13252	Alimentazione	axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.	
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)		Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 7,9 W, max 12,95 W 10–28 V CC, tipico 7,2 W, max 12,95 W	
Rete	NIST SP500-267	Connettori	Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Audio: Ingresso microfono/linea da 3,5 mm	
Cybersecurity	ETSI EN 303 645		I/O: Morsettiera per 1 ingresso allarme e 1 uscita (uscita 12 V	
Cybersecurity			CC, carico max 25 mA)	
Sicurezza edge	Software: firmware firmato, protezione ritardo forza bruta,		Alimentazione: Input CC	
J	autenticazione digest, protezione mediante password, criptazione scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, protezione mediante password,	Illuminazione IR	OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 45 m (150 piedi) o maggiore a seconda della scena	
	crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gertiane centralizzato dell'account APES	Archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <i>axis.com</i>	
	de Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, otezione mediante password, crittografia scheda di memoria S-XTS-Plain64 256 bit ftware: SO firmato, protezione ritardo forza bruta,	Condizioni d'esercizio	Da -40 °C a 60 °C Temperatura massima secondo NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C Temperatura di avvio: -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	
	autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	
	chaccount ADJ, protection incument password, chitograna cheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit lardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault ecure element (CC EAL 6+), sicurezza system-on-chip (TEE), D dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio icuro, file system crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)	Dimensioni	Ø132 x 132 x 280 mm Area proiettata effettiva (EPA): 0,022 m²	
		Peso	Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 1,2 kg	
2.2.2, 2,2.2 2		Contenuto della scatola	Telecamera, guida all'installazione, chiavi a L TORX®, connettore morsettiera, protezione del connettore, guarnizioni del cavo, AXIS Weather Shield L, chiave di autenticazione proprietario	
		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, vai a axis.com/products/axis-p1465-le-3/support#compatible-products	
		Strumenti di sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti, selettore accessori, calcolatore obiettivo Disponibile all'indirizzo axis.com	

Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Codici prodotto	Disponibile presso axis.com/products/axis-p1465-le-3#how-to-buy
Sostenibilità	
Controllo sostanza	Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 ROHS conformemente alla direttiva UE ROHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018 REACH in conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006. Per l'UVID SCIP, vedere axis.com/partner.
Materiali	Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE

nell'ambito dei "conflict minerals"

Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

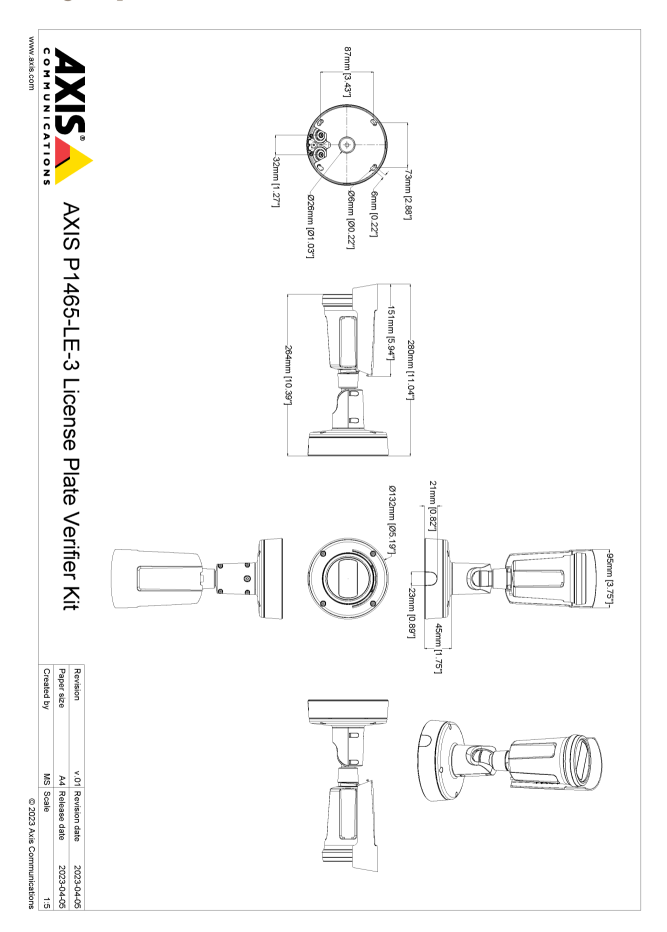
Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su

unglobalcompact.org

a. Raccomandiamo l'uso di un massimo di 3 flussi video unici per telecamera o canale, per un'esperienza utente, una larghezza di banda della rete e un utilizzo dello spazio di archiviazione ottimizzati. Un flusso video unico si può trasmettere a molti client video nella rete tramite il metodo di trasporto multicast o unicast attraverso la funzionalità integrata di riutilizzo dei flussi.
b. 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 (eay@cryptsoft.com).
c. Disponibile per il download
d. Richiede anche AXIS D2110-VE Security Radar con firmware 10.12 o successivo.

Disegno quotato



www.axis.com T10191707/IT/M17.2/2501

Funzionalità evidenziate

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault è la piattaforma di cybersicurezza basata sull'hardware che protegge il dispositivo Axis. Rappresenta la base sulla quale poggiano tutte le operazioni sicure e mette a disposizione funzionalità per la tutela dell'identità del dispositivo, la salvaguardia della sua integrità e la protezione dei dati sensibili da accessi non autorizzati. Ad esempio, l'avvio sicuro assicura che un dispositivo possa essere avviato solo con **SO** firmato, impedendo la manomissione fisica della catena di fornitura. Con il sistema operativo firmato, il dispositivo è anche in grado di convalidare il nuovo software del dispositivo prima di accettarne l'installazione. Il keystore sicuro è l'elemento essenziale per proteggere le informazioni di crittografia utilizzate per una comunicazione sicura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID dispositivo Axis, chiavi di controllo degli accessi e così via) contro malintenzionati in caso di violazione della sicurezza. Il keystore sicuro e le connessioni sicure vengono forniti tramite un modulo di elaborazione crittografico basato su hardware con certificazione FIPS 140 o Common Criteria.

Inoltre, il video firmato assicura che le prove video possano essere verificate come non garantite. Ogni telecamera utilizza la propria chiave univoca per la firma video, memorizzata in modo sicuro nel keystore sicuro, per aggiungere una firma nel flusso video consentendo di tracciare il video sulla telecamera Axis da dove è nato.

Per maggiori informazioni relativamente ad Axis Edge Vault, visitare axis.com/solutions/edge-vault.

Forensic WDR

Le telecamere Axis con tecnologia ampio intervallo dinamico (WDR) consentono una chiara visualizzazione di importanti dettagli forensi contrapponendosi alla visualizzazione in condizioni di illuminazione difficili. La differenza tra le aree più chiare e più scure può rappresentare un problema per l'usabilità e la nitidezza dell'immagine. Forensic

WDR riduce in modo efficace il rumore e gli artefatti visibili, per video ottimizzati per l'uso forense.

Lightfinder

La tecnologia Axis Lightfinder consente un'elevata risoluzione video a colori con un minimo di sfocatura da movimento anche nella completa oscurità. Eliminando il rumore, Lightfinder rende le aree scure visibili in una scena e acquisisce dettagli in condizioni di bassa luminosità. Le telecamere dotate di tecnologia Lightfinder distinguono i colori in condizioni di bassa luminosità meglio rispetto all'occhio umano. Nella sorveglianza, il colore può essere il fattore critico per identificare una persona, un oggetto o un veicolo.

OptimizedIR

Axis OptimizedIR offre una combinazione unica e potente di intelligenza della telecamera e sofisticata tecnologia LED, che si traduce in soluzioni IR più avanzate per condizioni di totale oscurità. Il fascio IR delle nostre telecamere pan-tiltzoom (PTZ) con OptimizedIR si adatta in automatico, diventando più ampio o più ristretto man mano che la telecamera esegue lo zoom in avanti e all'indietro, in modo da assicurare sempre l'illuminazione uniforme dell'intero campo visivo.

Zipstream

La tecnologia Axis Zipstream conserva tutti i dettagli forensi importanti nel flusso video e allo stesso tempo riduce i requisiti di archiviazione e di larghezza di banda mediamente del 50%. Zipstream comprende inoltre tre algoritmi intelligenti che assicurano l'identificazione, registrazione e invio delle informazioni forensi rilevanti alla massima risoluzione e velocità in fotogrammi.

Per ulteriori informazioni, consulta axis.com/glossary

