

## **AXIS Q3558-LVE Dome Camera**

## Cupola compatta da 8 MP dotata di IA con analisi audio

Questa telecamera alimentata dall'IA, basata su ARTPEC-9 offre risoluzioni da 8 MP e garantisce un'eccezionale qualità di immagine anche nelle condizioni atmosferiche e negli ambienti complicati. La cupola dotata di schermatura IR previene i riflessi IR assicurando video chiari e nitidi ogni volta. Un'unità di elaborazione deep learning consente di eseguire funzioni avanzate e potenti analisi sul bordo. Ad esempio, è dotata di AXIS Object Analytics preinstallato per rilevare e tracciare gli oggetti stessi e AXIS Audio Analytics che invia notifiche anche in assenza di indicazioni visive. Questa robusta telecamera è resistente agli atti vandalici e agli urti. Inoltre, Axis Edge Vault, una piattaforma di cybersecurity basata su hardware, salvaguarda il dispositivo e protegge le informazioni sensibili dagli accessi non autorizzati.

- > Straordinaria qualità di immagine a 8 MP
- > Analisi basate sull'intelligenza artificiale di nuova generazione
- > Cupola con schermatura IR per evitare riflessi
- > AXIS Audio Analytics preinstallato
- > Cybersecurity integrata con Axis Edge Vault











## **AXIS Q3558-LVE Dome Camera**

## Telecamera

## Sensore immagini

RGB CMOS Progressive Scan da 1/1,2" Dimensioni pixel 2,9 μm

#### **Obiettivo**

Varifocale, 6.3-13, F1.6-2.9

Campo visivo orizzontale: 104°-50° Campo visivo verticale: 56°-28°

Distanza focale minima: 0,50 m (1,64 ft)

zoom ottico 2x

Correzione IR, zoom e messa a fuoco remoti, controllo

P-Iris

## **Day&Night**

Filtro IR automatico

#### Illuminazione minima

Colore: 0,04 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0 lux a 50 IRE, F1.6 0 lux con illuminazione IR attiva

#### Velocità otturatore

Da 1/67500 s a 2 s

## Regolazione telecamera

Panoramica  $\pm 180^{\circ}$ , inclinazione da -42 a +80°, rotazione +180°

## System-on-chip (SoC)

#### Modello

ARTPEC-9

#### Memoria

RAM da 4 GB, flash da 8 GB

## Capacità di calcolo

DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)

## Video

## Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale AV1 Motion JPEG

#### Risoluzione

16:9: Fino a 3840x2160 16:10: Fino a 1280x800 4:3: Fino a 2880x2160

## 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<sup>1</sup>
Axis Zipstream technology in H.264, H.265 e AV1
Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili
VBR/ABR/MBR H.264/H.265/AV1
Modalità a bassa latenza
Indicatore di streaming video

## Rapporto segnale a disturbo

> 55 dB

#### **WDR**

Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena

#### Streaming multi-vista

Fino a 7 aree di visione ritagliate singolarmente

#### Riduzione del rumore

Filtro spaziale (riduzione del rumore 2D) Filtro temporale (riduzione del rumore 3D)

<sup>1.</sup> 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.

## Impostazioni immagini

Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, contrasto locale, mappatura tonale, modalità esposizione, zone di esposizione, sbrinamento, correzione dell'effetto barile, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità, sovrapposizione testo dinamico e immagine, widget di sovrapposizione, privacy mask, apertura blocco, apertura obiettivo

## Elaborazione delle immagini

Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0

## Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)

PTZ digitale, zoom ottico, posizioni preset Giri di ronda limitati, coda di controllo, indicazione della direzione a video

Registrazione dei giri di ronda (massimo 10, durata massima 16 minuti ciascuno), giro di ronda (massimo 100)

## Rete

## Protocolli di rete

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>2</sup>, HTTP/2, TLS<sup>2</sup>, 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, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)

## Integrazione di sistemi

## **Application Programming Interface**

API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®, metadati e AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community.

Connessione al 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* 

## 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.

#### Comandi su schermo

Autofocus
Stabilizzatore di immagine
Transizione livello diurno/notturno
Nitidezza
Wide Dynamic Range
Indicatore di streaming video
Illuminazione IR
Privacy mask
Riscaldatore

## Condizioni degli eventi

**Applicazione** 

Analisi audio: livello dell'audio superiore alla soglia, rottura del vetro rilevata, strilli rilevati, grida rilevate Stato del dispositivo: sopra/sotto/entro la temperatura di esercizio, alloggiamento aperto, guasto ventola, indirizzo IP bloccato/rimosso, flusso dal vivo attivo, rete persa, nuovo indirizzo IP, protezione da sovracorrente con alimentazione ad anello, rilevamento urto, pronto all'uso

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: senza stato

Pianificato e ricorrente: pianificazione

Video: degradazione della velocità di trasmissione

media, modalità giorno/notte

#### Azioni eventi

Modalità giorno/notturna

Giro di ronda

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

LED: LED di stato lampeggiante, LED di stato lampeggiante mentre la regola è attiva

MQTT: pubblicazione

Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail

Testo sovrapposto

PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda

Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la

registrazione o il caricamento

Registrazioni: scheda di memoria e condivisione di rete

Sicurezza: cancellazione della configurazione Trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva Immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,

condivisione di rete ed e-mail

Modalità WDR

#### Supporti di installazione incorporati

Contatore di pixel, zoom e messa a fuoco remoti, raddrizza immagine, griglia livello, assistente di livellamento

<sup>2.</sup> 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).

## **Analitiche**

#### **Applicazioni**

Area inclusa

AXIS Object Analytics, AXIS Image Health Analytics, AXIS Audio Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection Supporta

AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap

## **AXIS Object Analytics**

Classi di oggetti: umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette, altro)

Scenari: attraversamento linea, oggetto in area, tempo nell'area, conteggio attraversamenti, presenza nell'area, rilevamento accessi non autorizzati, monitoraggio PPEBETA, movimento nell'area, attraversamento linea di movimento

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

## **AXIS Audio Analytics**

Funzioni: rilevamento di suoni adattivo, classificazione audio

Classi audio: urla, grida, rottura di vetri, parlato Metadati dell'evento: rilevamento di suoni, classificazioni

## **AXIS Image Health Analytics**

Detection settings (Impostazioni rilevamento):

Manomissione: immagine bloccata, immagine reindirizzata

Degradazione immagine: immagine sfocata, immagine

sottoesposta

Altre caratteristiche: sensibilità, periodo di validazione

#### **AXIS Scene Metadata**

Classi di oggetti: umani, volti, veicoli (tipi: auto,

autobus, camion, biciclette), targhe

Attributi oggetto: colore del veicolo, colore dell'abbigliamento superiore/inferiore, sicurezza,

posizione

Dati audio: volume dell'audio

## Approvazioni

## Marcature del prodotto

UL, FCC, ICES, CE, KC, VCCI, RCM, WEEE

#### 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, EN 61000-6-2

Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES(A)/NMB(A) Giappone: VCCI Classe A

Corea: KS C 9832 Classe A, KS C 9835

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

Ferroviaria: IEC 62236-4

#### **Protezione**

CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, gruppo di rischio esente IEC/EN 62471

#### **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/IP69, IEC/EN 62262 IK10, ISO 21207 (Metodo B), ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Tipo 4X

#### Rete

NIST SP500-267

### Cybersecurity

**FIPS 140** 

## Cybersecurity

## Sicurezza edge

Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, Modulo crittografico di Axis (FIPS 140-2 livello 1)

Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault Secure keystore (Archivio chiavi sicuro): Elemento sicuro (CC EAL 6+, FIPS 140-3 Livello 3), sicurezza system-on-chip (TEE)

ID dispositivo Axis, video firmato, avvio sicuro, filesystem crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)

#### Protezione della rete

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>3</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>3</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>3</sup>, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host

#### **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/cybersecurity/resources

Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity

## Generale

## Alloggiamento

Classe IP66, IP6K9K, NEMA 4X e IK10 Cupola con rivestimento robusto in policarbonato

Alloggiamento in alluminio, schermo di protezione dalle intemperie (PC/ASA)

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.

#### Montaggio

Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata 4" e ottagonale 4")

Ingressi laterali tubo protettivo 3/4" (M25)

crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

#### Alimentazione

Power over Ethernet (PoE) IEEE/802.3at Tipo 2 Classe 4, max 25,5 W, tipico (riscaldatore spento, IR spento) 6.9 W

8-28 VDC, max 25,5 W, tipico (riscaldatore spento, IR spento) 6,9 W

Caratteristiche: misuratore di potenza

## Funzione I/O

I/O: Morsettiera per due ingressi supervisionati/output digitali configurabili (output 12 V CC, carico max. 50 mA)

#### Connettori

Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/

1000BASE-T PoE

Alimentazione: Morsettiera di ingresso CC

I/O: morsettiera 4 pin da 2,5 mm

#### Sensore

Sensore acustico

### Illuminazione IR

OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata

#### 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

#### Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da -50 °C a 55 °C (-58 °F a 131 °F) Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)

Temperatura di avvio: -40 °C

Umidità: 10 – 100% umidità relativa (senza condensa)

#### Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

#### Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica. Area proiettata effettiva (EPA): 0,041 m² (0.44 ft²)

3. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di

#### Peso

2310 q (5.1 lb)

#### Contenuto della scatola

Telecamera, schermo di protezione dalle intemperie, guida all'installazione, connettori morsettiera, protezione del connettore, guarnizioni del cavo, chiave di autenticazione proprietario

#### 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, polacco, 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-q3558-lve#part-numbers

## optional-accessories-group

#### Installazione

AXIS T8415 Wireless Installation Tool

### Montaggio

AXIS TQ3204-E Recessed Mount AXIS TQ3103-E Pendant Kit

## Archiviazione

**AXIS Surveillance Cards** 

AXIS TQ3818-E Dome Smoked Per ulteriori accessori, visitare axis.com/products/axisa3558-lve#compatible-products

## Sostenibilità

#### Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709
RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

#### Materiali

Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: al 38% (a base bio: 34%, a base di cattura di carbonio: 4%)

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

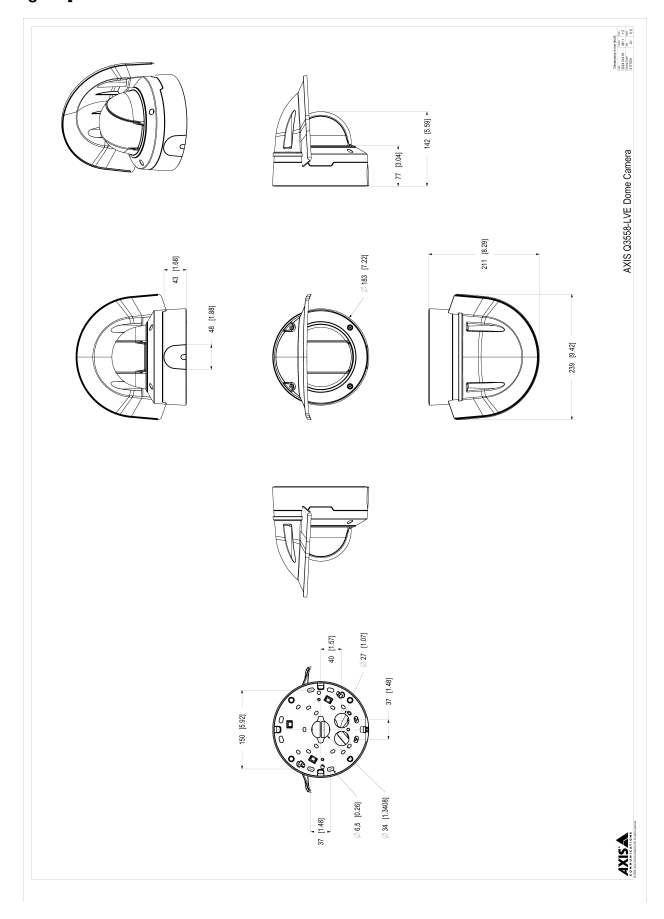
axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global
Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni
vai su unglobalcompact.org

## Rilevare, osservare, riconoscere, identificare (DORI)

	Definizione DORI	Distanza (ampia)	Distanza (tele)
Rilevamento	25 px/m (8 px/ft)	88 m (289 ft)	178 m (584 ft)
Osservazione	63 px/m (19 px/ft)	35 m (115 ft)	71 m (233 ft)
Riconoscimento	125 px/m (38 px/ft)	18 m (59 ft)	36 m (118 ft)
Identificazione	250 px/m (76 px/ft)	9 m (30 ft)	18 m (59 ft)

I valori DORI sono calcolati utilizzando le densità pixel per i diversi casi d'uso, come consigliato dallo standard EN-62676-4. I calcoli usano il centro dell'immagine come punto di riferimento e valutano la distorsione dell'obiettivo. La possibilità di eseguire il riconoscimento o l'identificazione di una persona o di un oggetto dipende da fattori quali il movimento degli oggetti, la compressione video, le condizioni di luminosità e la messa a fuoco della telecamera. Usa i margini nel corso della pianificazione. La densità pixel varia nell'immagine ed è possibile che i valori calcolati differiscano dalle distanze nel mondo reale.

# Disegno quotato



www.oxis.com

## Funzionalità evidenziate

## **AXIS Object Analytics**

AXIS Object Analytics è un'analisi video preinstallata con più funzionalità che rileva e classifica persone, veicoli e tipi di veicoli. Gli algoritmi basati sull'IA e le condizioni di comportamento consentono di analizzare la scena e il comportamento spaziale all'interno, il tutto pensato su misura per le tue necessità specifiche. Scalabile ed edgebased, è necessario un minimo sforzo per impostare e supportare vari scenari in esecuzione simultaneamente.

### **AXIS Audio Analytics**

AXIS Audio Analytics usa il rilevamento di suoni adattivo per la generazione di allarmi se si verificano improvvisi aumenti del volume dell'audio. Con classificatori basati sull'IA, è capace di rilevare urla e grida. Si può anche avere una conferma in più unendo AXIS Audio Analytics con l'analisi video. Questa applicazione smart trasmette unicamente metadati, assicurando che la privacy sia tutelata. Trattandosi di una funzione fondamentale di AXIS OS, AXIS Audio Analytics è preinstallata senza costi aggiuntivi.

## **AXIS Live Privacy Shield**

Monitora da remoto le attività sia all'interno che all'esterno salvaguardando la privacy in tempo reale.

Con il mascheramento dinamico basato sull'intelligenza artificiale puoi scegliere cosa mascherare o sfocare rispettando le norme e i regolamenti che proteggono la privacy e i dati personali. L'applicazione consente il mascheramento di oggetti in movimento e fermi come esseri umani, targhe o sfondi. L'applicazione funziona in tempo reale e su flussi video sia live che registrati.

### Axis Edge Vault

Axis Edge Vault è la piattaforma di cybersicurezza basata sull'hardware che protegge il dispositivo 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 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.

### Stabilizzatore elettronico dell'immagine

Lo stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS) permette video fluidi in situazioni in cui una telecamera è soggetta a vibrazioni. I sensori giroscopici incorporati rilevano di continuo i movimenti e le vibrazioni della telecamera e regolano in automatico il fotogramma per catturare sempre i dettagli necessari. Lo stabilizzatore elettronico dell'immagine sfrutta diversi algoritmi per modellizzare il movimento della telecamera, correggendo le immagini.

#### **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-tilt-zoom (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.

