

# **AXIS Q6135-LE PTZ Network Camera**

# PTZ ad alta velocità con OptimizedIR a lungo raggio

AXIS Q6135-LE offre HDTV 1080p con zoom ottico 32x. È dotata di OptimizedIR fino a 250 m o più a seconda della scena e di Lightfinder 2.0 per immagini chiare e nitide anche in condizioni di luce difficili. La tecnologia Sharpdome consente di vedere 20° sopra l'orizzonte con la stessa qualità di immagine nitida di sotto. Include l'assistenza orientamento e il tracking automatico 2 con funzionalità "click and track". Il privacy masking con mosaico consente di pixelare intere aree della scena. Include funzionalità di sicurezza avanzate, ad esempio firmware firmato, avvio sicuro e modulo TPM. In più, Axis Zipstream con supporto per H.264 e H.265.

- > HDTV 1080p con zoom ottico 32x
- > OptimizedIR (raggio di 250 m)
- > Lightfinder 2.0
- > Autotracking 2 e orientamento assistito
- > TPM con certificazione FIPS 140-2 Level 2







## **AXIS Q6135-LE PTZ Network Camera**

#### Varianti

AXIS Q6135-LE 50 Hz AXIS Q6135-LE 60 Hz

## Telecamera

## Sensore immagini

CMOS Progressive Scan da 1/2,8"

## **Obiettivo**

Varifocale, 4,3 -137,6 mm, F1.4 - 4.0 Campo visivo orizzontale: 58,3°- 2,4° Campo visivo verticale: 34,9°-1,3°

Messa a fuoco automatica, diaframma automatico

### Day&Night

Filtro IR rimovibile automaticamente

#### Illuminazione minima

Colore: 0,06 lux a 30 IRE F1.4

B/N: 0,008 lux a 30 IRE F1.4, 0 lux con illuminazione IR

attiva

Colore: 0,09 lux a 50 IRE F1.4

B/N: 0,01 lux a 50 IRE F1.4, 0 lux con illuminazione IR

attiva

#### Velocità otturatore

Da 1/66500 s a 2s

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

Rotazione: 360° senza interruzioni, da 0,05° a 700°/s

Inclinazione: da +20 a -90°, 0,05°-500°/s

Zoom: zoom ottico 32x, digitale 12x, complessivo 384x Inversione Nadir, 256 posizioni preset, registrazione del tour (massimo 10, durata massima 16 minuti ciascuna), giro di ronda (massimo 100), coda di controllo, indicazione della direzione a video, assistenza orientamento PTZ, imposta nuovo pan 0°, velocità dello zoom regolabile, speed dry

## System-on-chip (SoC)

#### Modello

ARTPEC-7

#### Memoria

RAM da 1024 MB, flash da 512 MB

#### Capacità di calcolo

MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)

## Video

#### 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 1920 x 1080p (HDTV 1080p) a 320 x 180

#### Velocità in fotogrammi

Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in 1080p

#### 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

## Impostazioni immagini

Compressione, saturazione, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena, sbrinamento, transizione livello diurno/notturno, mappatura tonale, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagini, congelamento immagine in PTZ, stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS), profili scena, 32 singole privacy mask poligono

## Rapporto segnale a disturbo

> 55 dB

## **Audio**

## Input/output audio

Funzioni audio grazie alla tecnologia portcast: connettività audio bidirezionale, potenziatore vocale

## Rete

#### Protocolli di rete

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>1</sup>, HTTP/ 2, TLS<sup>1</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, NTCIP, 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® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com 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

## 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.

## Condizioni degli eventi

Analitiche

Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio

Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione

I/O: attivazione manuale, input virtuale Sottoscrizione MQTT

PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta, rilevamento automatico PTZ

Pianificato e ricorrente: evento pianificato

Video: flusso dal vivo aperto, modalità giorno/notte

#### Azioni eventi

Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete

Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento

Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail

Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: Preimpostazione PTZ, giro di ronda

Sovrapposizione testo, modalità notturna/diurna

Modalità WDR

Illuminazione IR

Pubblicazione MQTT

## Supporti di installazione incorporati

Contatore di pixel, quida di livellamento

## Analitiche

## **Applicazioni**

Area inclusa

AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, Autrotracking 2, Active Gatekeeper

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

Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area, conteggio attraversamenti linea, 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

## **AXIS Scene Metadata**

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

autobus, camion, biciclette), targhe

Attributi dell'oggetto: affidabilità, posizione

## **Approvazioni**

#### **EMC**

EN 55032 Classe A, EN 55035,EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KC KN32 Classe A, KN35

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

#### **Protezione**

IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 gruppo di rischio 2, IS13252

#### Ambiente

IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7–2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2

#### Rete

NIST SP500-267

## Cybersecurity

ETSI EN 303 645, Etichetta di sicurezza BSI IT, FIPS 140

Per le certificazioni del midspan, visitare: axis.com/products/axis-t8154-60-w-sfp-midspan

## 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, Axis Cryptographic Module (FIPS 140-2 livello 1), crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit

Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Livello 2), archivio chiavi sicuro, avvio sicuro

#### Protezione della rete

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>2</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS<sup>2</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>2</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

Custodia e montaggio di classe IK08, IK10<sup>3</sup>, IP66 e NEMA 4X

Custodia in metallo riverniciabile (alluminio), cupola trasparente con rivestimento robusto in policarbonato (PC) con tecnologia Sharpdome

#### Sostenibilità

Senza PVC

#### Alimentazione

Midspan Axis High PoE a 1 porta: 100-240 V CA, max

Consumo della telecamera: tipico 10,3 W (senza IR), max 51 W  $\,$ 

Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA, max

IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4

Consumo della telecamera: tipico 10,3 W (senza IR), max 25 W

IAX 25 VV

Caratteristiche: misuratore di potenza

## Connettori

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66)

Audio: Connettività audio e I/O attraverso tecnologia portcast

#### Illuminazione IR

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

Con midspan da 30 W: ampiezza del raggio 190 m o maggiore a seconda della scena

Con midspan da 60 W: ampiezza del raggio 250 m o maggiore a seconda della scena

- 2. 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).
- 3. Montaggio non incluso

#### **Archiviazione**

Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC

Supporto per codifica 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 d'esercizio

Con midspan da 30 W: Da -30 °C a 50 °C Con midspan da 60 W: Da -50 °C a 50 °C

Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74  $^{\circ}$  C (165  $^{\circ}$ F)

Arctic Temperature Control: Avvio fino a -40 °C (-40 °F)

Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)

## Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F) Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

#### Dimensioni

Altezza: 241 mm ø 165 mm

### Peso

3 kg

#### Accessori inclusi

Kit di connessione RJ45, classe di protezione IP66, Midspan AXIS High PoE 60 W SFP, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows

## Accessori opzionali

AXIS T91/T94 Mounting Accessories, midspan Axis High

Per ulteriori accessori, visitare il sito 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

