

## AXIS M2035-LE Bullet Camera

Telecamera a prezzo accessibile con deep learning

Perfetta per ambienti difficili e condizioni meteo avverse, AXIS M2035-LE fornisce HDTV in 1.080p. Grazie a un'unità di elaborazione di deep learning, questa telecamera mette a disposizione possibilità uniche per l'analisi basata sul deep learning su edge. AXIS Object Analytics fornisce il rilevamento e la classificazione di esseri umani, veicoli e tipi di veicoli. In più, Axis Edge Vault protegge l'ID del dispositivo Axis e semplifica l'autorizzazione dei dispositivi Axis nella rete. Disponibile in due obiettivi alternativi, questa telecamera classificata IK08 offre un'installazione flessibile e conveniente, incluso PoE. La tecnologia edge-to-edge consente l'associazione intelligente con gli altoparlanti Axis. Inoltre, una scatola di collegamento spaziosa e sigillata assicura una gestione sicura dei cavi.

- > **HDTV 1.080p**
- > **Design compatto e leggero**
- > **Analisi con deep learning**
- > **Zipstream con supporto per H.264/H.265**
- > **Pronta per l'uso in ambienti esterni con illuminazione IR**



# AXIS M2035-LE Bullet Camera

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Modelli</b>                                 | AXIS M2035-LE<br>AXIS M2035-LE Black<br>AXIS M2035-LE 8 mm<br>AXIS M2035-LE 8 mm Black                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Protocolli supportati</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , HTTP/2, TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Videocamera</b>                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Integrazione di sistemi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Sensore di immagine</b>                     | RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9"                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>Connessione a cloud con un clic<br>Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo M di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Obiettivo</b>                               | Iride fisso, messa a fuoco fissa, correzione IR<br><b>AXIS M2035-LE:</b><br>3,2 mm, F1.4<br>Campo visivo orizzontale: 101°<br>Campo visivo verticale: 54°<br>Distanza focale minima: 1,2 m<br><b>AXIS M2035-LE 8mm:</b><br>7,5 mm, F1.6<br>Campo visivo orizzontale: 39°<br>Campo visivo verticale: 22°<br>Distanza focale minima: 3 m | <b>Condizioni degli eventi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | I/O: trigger manuale<br>Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, pronto all'uso<br>Video: degradazione della velocità di trasmissione media, manomissione, modalità giorno/notte<br>Applicazione: allarme movimento, VMD 4, VMD3<br>Pianificato e ricorrente: evento pianificato<br>Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati<br>Sottoscrizione MQTT |
| <b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b> | Filtro IR rimovibile automaticamente                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Azioni eventi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete<br>Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail<br>Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento<br>Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP<br>Sovrapposizione testo, modalità notturna/diurna<br>Pubblicazione MQTT                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Illuminazione minima</b>                    | Con Lightfinder<br><b>AXIS M2035-LE:</b><br>Colore: 0,16 lux a 50 IRE, F1.4<br>B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4<br>0 lux con illuminazione IR attiva<br><b>AXIS M2035-LE 8mm:</b><br>Colore: 0,17 lux a 50 IRE, F1.6<br>B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6<br>0 lux con illuminazione IR attiva                                                  | <b>Streaming di dati</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Dati eventi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Velocità otturatore</b>                     | Da 1/19000 s a 1/5 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Supporti di installazione incorporati</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Contatore di pixel<br>Griglia livello                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>System-on-chip (SoC)</b>                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Analisi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Modello</b>                                 | CV25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>AXIS Object Analytics</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Classi oggetto: esseri umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette)<br>Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area<br>Fino a 10 scenari<br>Metadati visualizzati con caselle di delimitazione con codice colore<br>Poligono aree di inclusione/esclusione<br>Configurazione della prospettiva<br>Evento di allarme movimento ONVIF                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Memoria</b>                                 | RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Applicazioni</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Include</b><br>AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering<br>Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Capacità di calcolo</b>                     | DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>Generale</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Video</b>                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Alloggiamento</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Classe IP66/IP67, NEMA 4X e IK08<br>Telaio in alluminio e plastica<br><b>AXIS M2035-LE:</b> Bianco NCS S 1002-B<br><b>AXIS M2035-LE Black:</b> nero NCS S 9000-N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Compressione video</b>                      | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato<br>H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC)<br>Motion JPEG                                                                                                                                                                                                                                | <b>Sostenibilità</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Senza PVC, senza BFR/CFR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Risoluzione</b>                             | Da 1280x960 a 320x240 (4:3)<br>Da 1.920 x 1.080 a 640 x 360 (16:9)                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Alimentazione</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3<br>Tipico 5 W, max 12,95 W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Velocità in fotogrammi</b>                  | Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz in H.264 e H.265 <sup>a</sup>                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Connettori</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Streaming video</b>                         | Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente<br>Axis Zipstream technology in H.264 e H.265<br>Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili<br>H.264/H.265 VBR/ABR/MBR                                                                                                        | <b>Illuminazione IR</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | OptimizedIR con LED a infrarossi da 855 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata<br>Ampiezza del raggio 20 m o maggiore a seconda della scena                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Multiview streaming</b>                     | Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>Dispositivo di archiviazione</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC<br>Supporto per crittografia scheda SD (AES-XTS-Plain64 256bit)<br>Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage)<br>Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Impostazioni immagini</b>                   | Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, esposizione adattiva al movimento, WDR: fino a 115 dB a seconda della scena, sovrapposizione testo e immagini, privacy mask, specularità delle immagini<br>Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio          | <b>Rete</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>             | PTZ digitale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Sicurezza</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Audio</b>                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>b</sup> crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>b</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, video firmato, Axis Edge Vault, ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Output audio</b>                            | Pairing intelligente con altoparlanti Axis tramite tecnologia edge-to-edge                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Condizioni di funzionamento</b>   | da -30 °C a 50 °C<br>Temperatura di avvio: -30 °C<br>Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C<br>Umidità relativa compresa tra 10 e 100%                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Condizioni di immagazzinaggio</b> | Da -40 °C a 65 °C<br>Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Approvazioni</b>                  | EMC<br>CISPR 24, CISPR 35, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A<br>Sicurezza<br>IEC/EN 62368-1, IEC 62471, IS 13252<br>Ambiente<br>IEC 60068-2-X, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08<br>Rete<br>NIST SP500-267 |
| <b>Dimensioni</b>                    | Lunghezza: 170 mm<br>ø 101 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Peso</b>                          | 491 g (1,1 lb)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Accessori inclusi</b>             | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, chiave a L per viti Torx®, protezione del connettore                                                                                                                                                                                                                                                |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Accessori opzionali</b>       | AXIS T94B03L Recessed Mount<br>AXIS T94B02D Pendant Kit<br>AXIS T94B01P Conduit Back Box<br>AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate<br>Supporti per il montaggio AXIS T94 per diverse installazioni<br>AXIS Surveillance Cards<br>Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a> |
| <b>Video management software</b> | AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video di partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis. Per ulteriori informazioni, consultare <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>                                                                             |
| <b>Lingue</b>                    | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale                                                                                                                                                            |
| <b>Garanzia</b>                  | Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>                                                                                                                                                                                                                |

- a. *Velocità in fotogrammi ridotta in formato Motion JPEG*  
b. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)