

AXIS M3058-PLVE Network Camera

Telecamera a cupola per esterni con risoluzione da 12 MP con vista panoramica a 360° e illuminazione IR

AXIS M3058-PLVE Network Camera realizza video di eccezionale qualità in qualsiasi condizione di illuminazione, utilizzando le tecnologie Lightfinder e Forensic WDR sviluppate da Axis. Con illuminazione OptimizedIR adattabile automaticamente integrata, questa telecamera versatile è in grado di "vedere" anche al buio. La telecamera offre panoramica a 360° e viste sottoposte a dewarping. AXIS M3058-PLVE è resistente agli atti vandalici (classificata IK10) e progettata in modo discreto. La mascherina nera opzionale, facilmente riverniciabile, può essere utilizzata per adattare ulteriormente la telecamera all'ambiente. La telecamera è dotata di ottime capacità di analisi, è preconfigurata in fabbrica e progettata per una facile installazione.

- > **Sensore da 12 MP**
- > **Illuminazione OptimizedIR**
- > **Tecnologia Lightfinder**
- > **Forensic WDR**
- > **Zipstream per larghezza di banda e spazio di archiviazione ridotti**



2992 x 2992
4000 x 3000

AXIS M3058-PLVE Network Camera

| | | | |
|---|--|--|--|
| Telecamera | | Protocolli compatibili | IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, HDMI 1.4b |
| Sensore immagini | Sensore RGB CMOS da 1/1,7" 12 MP (4000 x 3000) a scansione progressiva | Integrazione del sistema | |
| Lente | Iride fisso, messa a fuoco fissa, 1,3 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 181° Campo visivo verticale: 181° | Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API) | API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX |
| Day Et night | Filtro IR rimovibile automaticamente | Video Analisi | Inclusi AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo Supportato AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap |
| Illuminazione minima | Colore: 0,19 lux a 50 IRE F2.2 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F2.2 0 lux con illuminazione IR accesa | Eventi scatenanti | Analisi, ingressi esterni supervisionati, ingressi virtuali tramite API, eventi edge storage, involucro aperto |
| Tempo di otturazione | Da 1/22 500 s a 2 s | Azioni dell'evento | Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, attivazione output esterno |
| Regolazione angolazione telecamera | Rotazione n ±180° | Streaming dati | Dati evento |
| Video | | Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Contatore di pixel, PTZ digitale delle aree di visione, PT digitale delle viste panoramiche, angolari, corridoio e QuadView |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG | Generale | |
| Risoluzioni | Panoramica: da 2.992 x 2.992 a 160 x 160 Panoramica: da 3.584 x 1.344 a 192 x 72 Panoramica doppia: da 3.584 x 2.688 a 256 x 144 Vista QuadView: da 3.584 x 2.688 a 256 x 144 Area di visione 1-4, 16:9: da 2.048 x 1152 a 256 x 144, 4:3: da 2.048 x 1.536 a 320 x 240 Angolare a destra/sinistra della Panoramica: da 3.200 x 1.600 a 192 x 72 Angolare della Panoramica doppia: da 2.880 x 2.880 a 320 x 240 Corridoio: da 2.560 x 1.920 a 256 x 144 | Alloggiamento | Custodia in alluminio resistente agli urti IK10 di classe IP66 e NEMA 4X, con cupola in policarbonato e alluminio, con rivestimento robusto e membrana deumidificante Elettronica incapsulata e viti anticaduta Colore: bianco NCS S 1002-B Per la riverniciatura, utilizzare la mascherina opzionale. Contattare il partner Axis per le istruzioni. |
| Frequenza fotogrammi | Solo panoramica a 360°, fino a 2992 x 2992 senza WDR: 25/30 fps a 50/60 Hz Panoramica a 360° e viste sottoposte a dewarping fino a 5 MP con WDR: fino a 20 fps a 50/60 Hz Panoramica a 360° e viste sottoposte a dewarping fino alla risoluzione massima con WDR: fino a 12,5/15 fps a 50/60 Hz | Sostenibilità | Senza PVC |
| Streaming video | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264 | Memoria | RAM da 2 GB, flash da 512 MB |
| Streaming multi-vista | Panoramica a 360°, vista panoramica sottoposta a dewarping, panoramiche doppie, corridoio e QuadView. Fino a 4 aree di visione ritagliate singolarmente e sottoposte a dewarping. Tutte le differenti viste possono essere trasmesse contemporaneamente. Quando si trasmettono 4 aree di visione sottoposte a dewarping e una panoramica a 360° alla massima risoluzione: fino a 12 fps per flusso | Alimentazione | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 7,8 W, max 12,95 W |
| Uscita HDMI | HDMI 1080p a 50/60 fps (50/60 Hz) | Connettori | RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetteria per 1 ingresso allarme supervisionato e 1 uscita digitale (uscita 12 V CC, carico max 25 mA) HDMI tipo D ^b Connettività audio e I/O tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast |
| Impostazioni immagine | Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), zone di esposizione, sintonizzazione precisa a livelli di luce variabili, forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena, sovrapposizione dinamica di testo e immagini, privacy mask poligono, specularità delle immagini, rotazione: 0°, 180°, incluso formato corridoio | Illuminazione IR | OptimizedIR con LED IR da 850 nm a efficienza energetica, di lunga durata, con intensità di illuminazione regolabile Ampiezza del raggio 15 m o maggiore a seconda della scena |
| PTZ | PTZ digitale delle aree di visione, PT digitale delle viste panoramiche, angolari, corridoio e viste QuadView, posizioni preset, giro di ronda | Storage | Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com |
| Audio | | Condizioni di funzionamento | Da -40°C a 50°C Temperatura massima (intermittente): 55 °C Avvio: da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) |
| Ingresso/uscita audio | Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O Interface opzionale con tecnologia portcast | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) |
| Rete | | | |
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato | | |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Approvazioni | <p>EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471</p> <p>Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibrazioni e urti), IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X</p> <p>Rete NIST SP500-267</p> | <p>Accessori opzionali AXIS T94T02D Pendant Kit con parapioggia, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94S02L Recessed Mount Kit, AXIS M30 Skin Cover A Black, armadi e supporti per il montaggio Axis, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface Per ulteriori accessori, visitare axis.com</p> <p>Software di gestione video AXIS Companion, AXIS Camera Station e software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms</p> <p>Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, polacco, portoghese, cinese tradizionale</p> <p>Garanzia Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty</p> <p>a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i> b. <i>Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile</i></p> <p>Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility</p> |
| Dimensioni | Altezza: 66 mm ø 149 mm | |
| Peso | 770 g | |
| Accessori inclusi | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, sagoma per la foratura, guarnizioni per cavi, protezione del connettore, connettore I/O, chiave a L Resitorx T20, staffa per il montaggio, copertura per il foro del cavo, protezione della visualizzazione | |