

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

Sensore immagini	Sensore RGB CMOS da 1/1,7" 12 MP (4000 x 3000) a scansione progressiva
Lente	Iride fisso, messa a fuoco fissa, 1,3 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 181° Campo visivo verticale: 181°
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
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
Tempo di otturazione	Da 1/22 500 s a 2 s
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione n ±180°

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
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
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
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/MBR H.264
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
Uscita HDMI	HDMI 1080p a 50/60 fps (50/60 Hz)
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, specularità delle immagini, rotazione: 0°, 180°, incluso formato corridoio
PTZ	PTZ digitale delle aree di visione, PT digitale delle viste panoramiche, angolari, corridoio e QuadView, posizioni preset, giro di ronda
Audio	
Ingresso/uscita audio	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato

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, LLDP, HDMI 1.4b

Integrazione del sistema

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 [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	Incluso 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
Eventi scatenanti	Analisi, ingressi esterni supervisionati, ingressi virtuali tramite API, eventi edge storage, involucro aperto
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
Streaming dati	Dati evento
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel, PTZ digitale delle aree di visione, PT digitale delle viste panoramiche, angolari, corridoio e QuadView
Generale	
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.
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 2 GB, flash da 512 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 7,8 W, max 12,95 W
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 [®] Connettività audio e I/O tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast
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
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
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)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	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

	Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, 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 60721-3-5 Classe 5M3 (vibrazioni e urti), IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X Rete NIST SP500-267
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
Accessori opzionali	AXIS T94T02D Pendant Kit con schermo di protezione dagli agenti atmosferici, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94S02L Recessed Mount Kit, AXIS M30 Skin Cover A Black, armadi e supporti per il montaggio Axis

Per ulteriori accessori, vedere axis.com

Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, polacco, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty

- 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).
- Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility