

## 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 una panoramica a 360° e visualizzazioni trasformate. AXIS M3058-PLVE è resistente agli atti vandalici (IK10) e ha un design 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

<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS da 1/1,7" 12 MP (4000 x 3000) a scansione progressiva
<b>Obiettivo</b>	Iride fisso, messa a fuoco fissa, correzione IR, 1,3 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 181° Campo visivo verticale: 181°
<b>Day</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,19 lux a 50 IRE F2.2 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F2.2 0 lux con illuminazione IR attiva
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/22 500 s a 2 s
<b>Regolazione telecamera</b>	Rotazione n ±180°

## System-on-chip (SoC)

<b>Modello</b>	ARTPEC-6
<b>Memoria</b>	RAM da 2 GB, flash da 512 MB

## Video

<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
<b>Risoluzione</b>	Panoramica: da 2992x2992 a 160x160 Panoramica: da 3584 x 1344 a 192 x 72 Vista panoramica doppia: da 3584x2688 a 256x144 Vista QuadView da 3584x2688 a 256x144 Area di visione 1-4, 16:9: da 2048x1152 a 256x144, 4:3: da 2048x1536 a 320x240 Angolo panoramico destra/sinistra: da 3200x1600 a 192x72 Vista panoramica doppia: da 2880x2880 a 320x240 Corridoio: da 2560 x 1920 a 256 x 144
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Solo panoramica a 360°, fino a 2992 x 2992 senza WDR: 25/30 fps a 50/60 Hz Panoramica a 360° e visualizzazioni trasformate fino a 5 MP con WDR: fino a 20 fps a 50/60 Hz Panoramica a 360° e visualizzazioni trasformate fino alla massima risoluzione con WDR: fino a 12,5/15 fps a 50/60 Hz
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis' Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264
<b>Streaming multi-vista</b>	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. In caso di streaming di 4 aree di visione trasformate in distorsione e di una panoramica a 360° in massima risoluzione: fino a 12 fps per flusso
<b>Uscita HDMI</b>	HDMI 1080p a 50/60 fps (50/60 Hz)
<b>Impostazioni immagini</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione (incluso controllo del guadagno automatico), zone di esposizione, regolazione precisa del comportamento con diversi livelli di luce, Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena, sovrapposizione dinamica del testo e dell'immagine, privacy mask poligono, specularità delle immagini, rotazione: 0°, 180°, incluso formato corridoio
<b>Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)</b>	PTZ digitale delle aree di visione, PT digitale delle viste panoramiche, angolari, corridoio e viste QuadView, posizioni preset, giro di ronda

## Audio

<b>Input/output audio</b>	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)
---------------------------	--

## Rete

<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittazione HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware con firma digitale
<b>Protocolli di rete</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, HDMI™, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)

## Integrazione di sistemi

<b>Application Programming Interface</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> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione al cloud con un clic Profilo G 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> Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX
<b>Trigger di eventi</b>	Analisi, ingressi esterni supervisionati, ingressi virtuali tramite API, eventi edge storage, involucro aperto Sottoscrizione MQT
<b>Azioni eventi</b>	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 giri di ronda Sovrapposizione testo, attivazione output esterno Pubblicazione MQT
<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel, PTZ digitale delle aree di visione, PT digitale delle viste panoramiche, angolari, corridoio e QuadView
<b>Analitiche</b>	
<b>Applicazioni</b>	<b>Area inclusa</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering 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>Generale</b>	
<b>Alloggiamento</b>	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.
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipica 7,8 W, max 12,95 W
<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per 1 ingresso allarme supervisionato e 1 uscita digitale (uscita 12 V CC, carico max 25 mA) HDMI tipo D <sup>b</sup> Connettività audio e I/O tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)
<b>Illuminazione IR</b>	OptimizedIR con LED a infrarossi da 850 nm a efficienza energetica, di lunga durata, con intensità di illuminazione regolabile Ampiezza del raggio 15 m maggiore a seconda della scena
<b>Archiviazione</b>	Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>

<b>Condizioni d'esercizio</b>	Da -40 °C a 50 °C Temperatura massima (intermittente): 55 °C Temperatura di avvio: Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	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
<b>Dimensioni</b>	Altezza: 66 mm (2.6 in) ø 149 mm
<b>Peso</b>	770 g (1.7 lb)

<b>Accessori inclusi</b>	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
<b>Accessori opzionali</b>	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 il sito <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, polacco, portoghese, cinese tradizionale
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile