

## 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

<b>Videocamera</b>		<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia 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 firmato
<b>Sensore di immagine</b>	RGB CMOS da 1/1,7" 12 MP (4000 x 3000) a scansione progressiva	<b>Protocolli supportati</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, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, HDMI, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
<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>Integrazione di sistemi</b>	
<b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<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> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a 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>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>Trigger eventi</b>	Analisi, ingressi esterni supervisionati, ingressi virtuali tramite API, eventi edge storage, involucro aperto Sottoscrizione MQTT
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/22 500 s a 2 s	<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 MQTT
<b>Regolazione dell'angolazione della telecamera</b>	Rotazione n ±180°	<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
<b>System-on-chip (SoC)</b>		<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>Modello</b>	ARTPEC-6	<b>Analisi</b>	
<b>Memoria</b>	RAM da 2 GB, flash da 512 MB	<b>Applicazioni</b>	Include 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>Video</b>		<b>Generale</b>	
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile Motion JPEG	<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>Risoluzione</b>	Vista 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	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<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 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	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 7,8 W, max 12,95 W
<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>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 AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnologia portcast
<b>Multiview streaming</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. Quando si trasmettono 4 aree di visione sottoposte a dewarping e una panoramica a 360° alla massima risoluzione: fino a 12 fps per flusso	<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 o maggiore a seconda della scena
<b>Output HDMI</b>	HDMI 1080p a 50/60 fps (50/60 Hz)	<b>Dispositivo di archiviazione</b>	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>Impostazioni immagini</b>	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		
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	PTZ digitale delle aree di visione, PT digitale delle viste panoramiche, angolari, corridoio e viste QuadView, posizioni preset, giro di ronda		
<b>Audio</b>			
<b>Input/output audio</b>	Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O Interface opzionale con tecnologia portcast		
<b>Rete</b>			

<b>Condizioni di funzionamento</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 ø 149 mm
<b>Peso</b>	770 g

<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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Video management software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, 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>

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

Responsabilità ambientale:

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