

AXIS M3057-PLVE Network Camera

Telecamera a cupola per esterni con risoluzione da 6 MP con vista panoramica a 360° e illuminazione IR

AXIS M3057-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 M3057-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 6 MP
- > Illuminazione OptimizedIR
- > Tecnologia Lightfinder
- > Forensic WDR
- > Zipstream per larghezza di banda e spazio di archiviazione ridotti





2048 x 2048 3072 x 2048



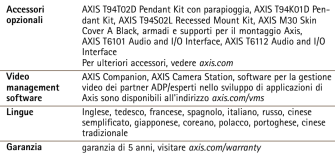


AXIS M3057-PLVE Network Camera

Videocamera		Protocolli	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa,	
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/1,8" 6 MP (3072 x 2048)	supportati	QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP,	
Obiettivo	Iride fisso, messa a fuoco fissa, correzione IR, 1,6 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 185° Campo visivo verticale: 185°		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)	
Funzioni per	Filtro IR rimovibile automaticamente	Integrazione di	i sistemi	
le riprese diurne/notturne		API (interfaccia per la	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili	
Illuminazione minima	Colore: 0,16 lux a 50 IRE F2.0 B/N: 0,03 lux a 50 IRE F2.0 0 lux con illuminazione IR accesa	programmazione di applicazioni)	all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo onvif.org Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o	
Velocità otturatore	Da 1/100 000 s a 2 s			
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Rotazione n ±180°	Trigger eventi	integrati con SIP/PBX Analisi, ingressi esterni supervisionati, ingressi virtuali tramite API, eventi edge storage, involucro aperto	
System-on-chip	(SoC)	Azioni eventi	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete	
Modello	ARTPEC-6		Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Memoria	RAM da 2 GB, flash da 512 MB		condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la	
Video			registrazione o il caricamento	
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP	
video	elevato Motion JPEG		PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda	
Risoluzione	Vista panoramica: da 2.048 x 2.048 a 160 x 160	Streaming di dati	Sovrapposizione testo, attivazione output esterno	
MISOTUZIONE	Vista panoramica: da 2.560 x 960 a 192 x 72 Panoramica doppia: da 2.560 x 1.920 a 256 x 144 Vista QuadView: da 2.560 x 1.920 a 256 x 144	Supporti di	Contatore di pixel, PTZ digitale delle aree di visione, PT digitale	
		installazione incorporati	delle viste panoramiche, angolari, corridoio e QuadView	
	Area di visione 1-4, 16:9 : da 1920×1080 a 256 x 144, 4:3 : da 1.920 x 1.440 a 320 x 240	Analisi		
	Angolare a destra/sinistra della Panoramica: da 2.368 x 1.184	Applicazioni	Include	
	a 192 x 72 Angolare della Panoramica doppia: da 2.048 x 2.048 a 320 x 240 Corridoio: da 2.560 x 1.920 a 256 x 144		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta	
Velocità in fotogrammi	Solo panoramica a 360°, fino a 2.048 x 2.048 senza WDR: 50/60 fps a 50/60 Hz Panoramica a 360° e viste sottoposte a dewarping fino alla risoluzione massima con WDR: fino a 25/30 fps a 50/60 Hz		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, visitare axis.com/acap	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG	Generale		
Streaming viaco	configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	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	
Streaming multi-view	Panoramica a 360°, vista panoramica sottoposta a dewarping, panoramiche doppie, corridoio e QuadView. Fino a 4 aree di visione ritagliate singolarmente e sottoposte a		Colore: bianco NCS S 1002-B Per la riverniciatura, utilizzare la mascherina opzionale. Contattare il partner Axis per le istruzioni.	
	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 14 fps per flusso	Sostenibilità	Senza PVC	
		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 7,7 W, max 12,95 W	
Output HDMI	HDMI 1080p a 50/60 fps (50/60 Hz)	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
Impostazioni immagini	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		Morsettiera 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	
		Illuminazione IR	OptimizedIR con LED IR da 850 nm a efficienza energetica, di lunga durata, con intensità di illuminazione regolabile Ampiezza del raggio 20 m o maggiore a seconda della scena	
Rotazione/incli- nazione/zoom	PTZ digitale delle aree di visione, PT digitale delle viste panoramiche, angolari, corridoio e viste QuadView, posizioni preset, giro di ronda	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit))	
Audio			Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage).	
Input/output audio	Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O	Condizioni di	Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com	
	Interface opzionale con tecnologia portcast	Condizioni di funzionamento	Da -40°C a 50°C Temperatura massima (intermittente): 55 °C	
Rete Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPSa, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS)a,		Temperatura di avvio: da -30°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	
	autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	

T10123686/IT/M27.2/2201 www.axis.com

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	Accessori opzionali	AXIS T94T02D Pendant Kit con parapioggia dant Kit, AXIS T94S02L Recessed Mount Ki Cover A Black, armadi e supporti per il mo AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T Interface Per ulteriori accessori, vedere axis.com		
	Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Ambiente	Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, sof video dei partner ADP/esperti nello svilupp Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/		
	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	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiar semplificato, giapponese, coreano, polacco tradizionale		
		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warra		
Dimensioni	Altezza: 66 mm ø 149 mm	 a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di critt Eric Young (eay@cryptsoft.com). b. Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility 			
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® T2O, staffa per il montaggio, copertura per il foro del cavo, protezione della visualizzazione				



da OpenSSL Project per ittografia scritto da

