

## **AXIS M4327-P Panoramic Camera**

Fisheye per ambienti interni da 6 MP con deep learning

AXIS M4327-P è in grado di offrire viste panoramiche a 360° o 180° fino a 30 fps senza punti ciechi. La telecamera può trasmettere fino a quattro aree di visualizzazione individuali contemporaneamente, con supporto per il PTZ digitale. Basata su ARTPEC-8, offre funzioni potenti di intelligenza artificiale e analisi di deep learning edge. Inoltre, grazie ad AXIS Object Analytics, è in grado di rilevare e classificare in modo accurato gli oggetti in movimento per un monitoraggio più efficace. La telecamera è preconfigurata in fabbrica ed è dotata della funzione di rotazione digitale per un'installazione semplice. Inoltre, è compatta, discreta e riverniciabile per integrarsi con qualsiasi ambiente circostante.

- > Viste  $\alpha$  180°/360° fino  $\alpha$  30 fps
- > 6 MP con obiettivo stereografico
- > Supporto per viste PTZ digitali
- > Digital Roll per una facile installazione
- > Supporto per analitiche avanzate





## **AXIS M4327-P Panoramic Camera**

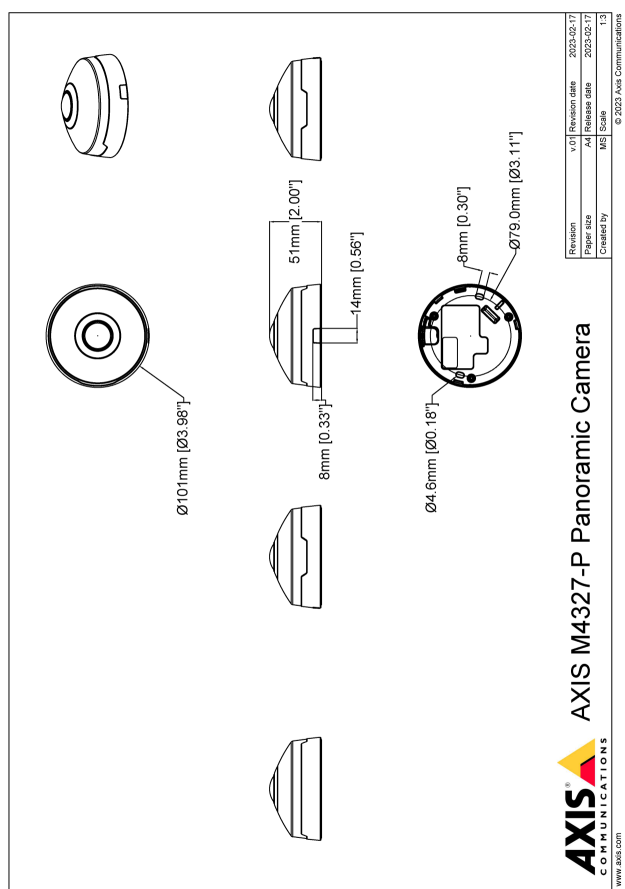
Telecamera		Integrazione d	i sistemi
Sensore immagini	RGB CMOS progressive scan da 1/1,8"	Application	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®,
Obiettivo	1,1 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 182° Campo visivo verticale: 182° Iride fisso, messa a fuoco fissa, correzione IR	Programming Interface	metadati e AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifich disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community.  Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF®, e
Day	Filtro IR automatico		Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i> Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per
Illuminazione minima	Colore: 0,16 lux a 50 IRE, F2.2 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F2.2		l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX.
Velocità otturatore	Da 1/33500 s a 1/5 s	Sistemi di gestione video	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione
Regolazione telecamera	Rotazione digitale: ±180°	Comandi su	video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms.  Privacy mask
System-on-chip		schermo	Clip multimediale
Modello	ARTPEC-8	Condizioni degli eventi	Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di
Memoria	RAM da 2048 MB, Flash da 8192 MB	CVCIIII	esercizio, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio,
Capacità di calcolo	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)		indirizzo IP rimosso, nuovo indirizzo IP, interruzione della connessione di rete, pronto all'uso, flusso dal vivo attivo
Video			Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	de I/O MO	McIl'archiviazione rilevati I/O: attivazione manuale, input virtuale MQTT: sottoscrizione Pianificato e ricorrente: pianificazione Video: degradazione della velocità in bit media, modalità diurna/notturna, manomissione
Risoluzione	Vista panoramica: da 2160x2160 a 160x160 (1:1) Panoramica: da 2560x1440 a 192x72 (8:3, 16:9 o 32:9) Vista panoramica doppia: da 2560x1920 a 256x192 (4:3 o 16:9) Quad View: da 2560x1920 a 256x192 (4:3 o 16:9) Area di visione 1-4: da 1920x1440 a 256x144 (4:3 o 16:9) Angolo destro/sinistro: da 2368x1184 a 192x72 (2:1 o 8:3) Angolo doppio: da 2016x2016 a 256x192 (1:1 o 4:3) Corridoio: da 2560x1920 a 256x144 (4:3 o 16:9)		
		Azioni eventi	Modalità giorno/notturna MOTT: pubblicazione Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Testo sovrapposto Registrazioni: scheda di memoria e condivisione di rete Trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva LED di stato Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Modalità WDR
Velocità in fotogrammi	Panoramica a 360° solo fino alla risoluzione massima senza WDR: 50/60 fps a 50/60 Hz Panoramica a 360° e 4 visualizzazioni trasformate fino alla massima risoluzione con WDR: fino a 25/30 fps a 50/60 Hz		
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	Supporti di installazione incorporati  Anglitiche	Contatore di pixel, rotazione digitale, griglia livello
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indicatore di streaming video	Applicazioni	Area inclusa
WDR	Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena		AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion
Riduzione del rumore	Filtro spaziale (riduzione del rumore 2D) Filtro temporale (riduzione del rumore 3D)	De Su AX Pei coi	Detection, allarme di active tampering Supporta AXIS People Counter Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, contrasto locale, mappatura tonale, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità di esposizione, zone di esposizione, compressione,		
Flahamaiana	specularità, sovrapposizione testo dinamico e immagini e privacy mask poligono	AXIS Object Analytics	Classi di oggetti: umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette)
Elaborazione delle immagini	Axis Zipstream, Forensic WDR		Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area, conteggio attraversamenti linea, presenze nell'areaBETA Fino a 10 scenari Altre funzioni: oggetti attivati visualizzati con traiettorie, riquadri delimitatori del testo con codice colore e tabelle Poligono aree di inclusione/esclusione Evento di allarme movimento ONVIF
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)	PTZ digitale delle aree di visione, PT digitale delle viste panoramiche, angolari, corridoio e viste QuadView, posizioni preset, giri di ronda		
Audio Caratteristiche audio	Associazione altoparlante di rete	AXIS Scene Metadata	Classi di oggetti: umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette), targhe Attributi dell'oggetto: colore del veicolo, attendibilità, posizione
Input/output	Funzioni audio grazie alla tecnologia portcast: connettività audio	Approvazioni	
audio	bidirezionale, potenziatore vocale	Marcature del	CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC
Rete	ID A ID A LICE A LOND A LICEND A LITTLE LITTLE TICE	prodotto	
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, 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, NTS,	Catena di fornitura	Conformità a TAA
	RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR		

ЕМС	EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A
Protezione	IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IS 13252
Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78
Rete	NIST SP500-267
Cybersecurity	ETSI EN 303 645
Cybersecurity	
Sicurezza edge	Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), sicurezza system-on-chip (TEE), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro, file system crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
Documentazione	AXIS OS Hardening Guide policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Generale	
Alloggiamento	Custodia in plastica, elettronica incapsulata Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura della custodia e informazioni sulle conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola e ottagonale 4")
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipica 3,5 W, max 5,1 W
Connettori	Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Audio: Connettività audio e I/O attraverso tecnologia portcast
Archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <i>axis.com</i>

Condizioni d'esercizio	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	Altezza: 51 mm (2.0 in) ø 101 mm
Peso	300 g (0.66 lb)
Contenuto della scatola	Telecamera, guida all'installazione, chiave di autenticazione proprietario
Accessori opzionali	AXIS TM3820 Vandal Casing (IK08, IP42 con sportello del coperchio, IP41 senza sportello) AXIS TM3210 Recessed Mount AXIS TM3211 Recessed Mount AXIS T94 mounting accessories AXIS T91 mounting accessories AXIS T91 mounting accessories AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, vai a axis.com/products/axis-m4327-p#accessories
Strumenti di sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti, selettore accessori, calcolatore obiettivo Disponibile all'indirizzo axis.com
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Codici prodotto	Disponibile presso axis.com/products/axis-m4327-p#part-numbers
Sostenibilità	
Controllo sostanza	Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018 REACH in conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006. Per l'UUID SCIP, vedere axis.com/partner.
Materiali	Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: Al 73% (riciclato) Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability
Responsabilità ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

# Disegno quotato



www.cxis.com T10186367/IT/M14.2/2501

### Funzionalità evidenziate

#### **AXIS Object Analytics**

AXIS Object Analytics è un'analisi video preinstallata con più funzionalità che rileva e classifica persone, veicoli e tipi di veicoli. Gli algoritmi basati sull'IA e le condizioni di comportamento consentono di analizzare la scena e il comportamento spaziale all'interno, il tutto pensato su misura per le tue necessità specifiche. Scalabile ed edge- based, è necessario un minimo sforzo per impostare e supportare vari scenari in esecuzione simultaneamente.

#### Axis Edge Vault

Axis Edge Vault è la piattaforma di cybersicurezza basata sull'hardware che protegge il dispositivo Axis. Rappresenta la base sulla quale poggiano tutte le operazioni sicure e mette a disposizione funzionalità per la tutela dell'identità del dispositivo, la salvaguardia della sua integrità e la protezione dei dati sensibili da accessi non autorizzati. Ad esempio, l'avvio sicuro assicura che un dispositivo possa essere avviato solo con SO firmato, impedendo la manomissione fisica della catena di fornitura. Con il sistema operativo firmato, il dispositivo è anche in grado di convalidare il nuovo software del dispositivo prima di accettarne l'installazione. Il keystore sicuro è l'elemento essenziale per proteggere le informazioni di crittografia utilizzate per una comunicazione sicura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID dispositivo Axis, chiavi di controllo degli accessi e così via) contro malintenzionati in caso di violazione della sicurezza. Il keystore sicuro e le connessioni sicure vengono forniti tramite un modulo di elaborazione crittografico basato su hardware con certificazione FIPS 140 o Common Criteria.

Inoltre, il video firmato assicura che le prove video possano essere verificate come non garantite. Ogni telecamera utilizza la propria chiave univoca per la firma video, memorizzata in modo sicuro nel keystore sicuro, per aggiungere una firma nel flusso video consentendo di tracciare il video sulla telecamera Axis da dove è nato.

Per maggiori informazioni relativamente ad Axis Edge Vault, visitare axis.com/solutions/edge-vault.

#### Forensic WDR

Le telecamere Axis con tecnologia ampio intervallo dinamico (WDR) consentono una chiara visualizzazione di importanti dettagli forensi contrapponendosi alla visualizzazione in condizioni di illuminazione difficili. La differenza tra le aree più chiare e più scure può rappresentare un problema per l'usabilità e la nitidezza dell'immagine. Forensic WDR riduce in modo efficace il rumore e gli artefatti visibili, per video ottimizzati per l'uso forense.

#### **Zipstream**

La tecnologia Axis Zipstream conserva tutti i dettagli forensi importanti nel flusso video e allo stesso tempo riduce i requisiti di archiviazione e di larghezza di banda mediamente del 50%. Zipstream comprende inoltre tre algoritmi intelligenti che assicurano l'identificazione, registrazione e invio delle informazioni forensi rilevanti alla massima risoluzione e velocità in fotogrammi.

Per ulteriori informazioni, consulta axis.com/glossary

