

AXIS M3106-LVE Network Camera

Monitoraggio video a 4 MP discreto con Illuminazione IR integrata pronto per l'uso in ambienti esterni

AXIS M3106-LVE è un mini dome fisso economico, discreto pronto per l'uso in ambienti esterni con un design a superficie piana che elimina i riflessi. Grazie alla tecnologia WDR e all'illuminazione IR, fornisce un funzionalità di sorveglianza HDTV compatta anche in condizioni di illuminazione problematiche o in completa oscurità. Il design intelligente ne consente una facile riverniciatura oppure l'utilizzo dell'accessorio di colore nero opzionale per mimetizzare la telecamera nell'ambiente. La tecnologia Axis Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Sono disponibili una vasta gamma di accessori per un'installazione semplice e flessibile.

- > Illuminazione IR integrata
- > Video quad HD/4 MP
- > Wide Dynamic Range (WDR)
- > Tecnologia Axis Zipstream
- > Design intelligente per un'installazione semplice e flessibile









AXIS M3106-LVE Network Camera

Telecαmerα Sensore immagini RGB CMOS Progressive scan da 1/3"		Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete HTTPS, e-mail
Lente	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,4 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 130° Campo visivo verticale: 73°	uch evento	Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Registrazione di video su edge storage Invio di video clip Buffer video pre/post allarme Sovrapposizione testo Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, illuminazione IR,
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente		modalità WDR
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux a 50 IRE, F2.2 B/N: 0,06 lux a 50 IRE, F2.2 0 lux con illuminazione IR accesa	Streaming dati Strumenti	Dati evento Contatore di pixel
Tempo di otturazione	Da 1/31500 s a 1/5 s	ausiliari all'installazione integrati	
Regolazione	Panoramica: ±180°	Generale	
angolazione telecamera	Inclinazione: Da 0° a 60° (0° = obiettivo diretto verso l'angolo destro della base della telecamera) Rotazione: ±95° La telecamera può essere orientata in tutte le direzioni, verso il muro o il soffitto	Alloggiamento	Telaio in polimero ASA con classificazione IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elettronica incapsulata, viti anticaduta (Torx 10) Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla
Video	Hood (MDEO 4 D + 40/A)(O) SILILI		garanzia, contattare il partner Axis
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato	Sostenibilità Memoria	Senza PVC
	Motion JPEG	Alimentazione	RAM da 512 MB, flash da 256 MB Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3
Risoluzioni	Da 2688 x 1520 a 320 x 240	Ammentazione	Tipico: 4,6 W, Max.: 9,3 W
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264	Illuminazione IR	LED IR da 850 nm a elevata efficienza energetica e di lunga durata. Ampiezza del raggio 15 m o maggiore a seconda della scena
Streaming	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima	Storage	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage)
Streaming multi-vista	velocità		Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
PTZ	PTZ digitale	Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, WDR, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format, sovrapposizione	Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Rete	testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini	Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1,
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato		EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4X, IEC 60721-3-4 Classe 4M3 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		
Integrazione del sistema			Rete NIST SP500-267
	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com	Dimensioni	Altezza: 94 mm ø 101 mm
(API)	AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection	Peso	370 g
	Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo <i>onvif.org</i>	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx, protezione del connettore
Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap	Accessori opzionali	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS M31-LVE Casing, nero Supporti per il montaggio Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software 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, Portoghese, Cinese tradizionale

Garanzia

Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare axis.com/warranty

WWW.CIXIS.COM T10068197/IT/M10.3/2101

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

Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility

