

AXIS M3106-LVE Mk II Network Camera

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

AXIS M3106-LVE Mk II è una mini dome fissa economica, pronta 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 Mk II Network Camera

Telecamera		Azioni	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete HTTPS,
Sensore immagini RGB CMOS Progressive scan da 1/3"		dell'evento	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°		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
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Streaming dati	Dati evento
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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Tempo di otturazione	Da 1/31500 s a 1/5 s	Generale	
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±180° 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 garanzia, contattare il partner Axis
Video		Sostenibilità	Senza PVC
Compressione	(MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato H.264	Memoria Alimentazione	RAM da 512 MB, flash da 256 MB Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3
video	H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) profilo principale Motion JPEG		Tipico: 5,1 W, Max.: 7,9 W
Risoluzioni	Da 2688 x 1520 a 320 x 240	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	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 video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264/H.265	Storage	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità	Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
PTZ	PTZ digitale	Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, WDR: fino a 100 dB a seconda della scena. Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini	immagazzinaggio Approvazioni	EMC EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, 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,
Rete			KCC KN32 Classe A, KN35
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		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
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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,		IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Rete NIST SP500-267
Integrazione de	ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Dimensioni	Altezza: 94 mm ø 101 mm
Interfaccia di	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®	Peso	370 g
dell'applicazione		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx, protezione del connettore
(API)	AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo <i>onvif.org</i>	Accessori opzionali	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate
Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap		AXIS M31-LVE Casing, nero Supporti per il montaggio Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Per ulteriori accessori, vedere axis.com
		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
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended,
			per informazioni visitare axis.com/warranty

WWW.CXIS.COM T10093343/IT/M12.3/2101

 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

