

AXIS M1065-L Network Camera

Telecamera HDTV 1080p completa con PoE e archiviazione su dispositivi edge

AXIS M1065-L è dotata di un microfono integrato per la registrazione dell'audio, un minialtoparlante che può annunciare messaggi registrati e un sensore di movimento infrarosso passivo (PIR) per il rilevamento dei movimenti anche al buio. Questa telecamera abilitata a Power over Ethernet offre una risoluzione HDTV 1080p con una velocità in fotogrammi completa, funzionalità di giorno e notte con un filtro IR meccanica e illuminazione IR. È semplice da installare con staffa per il montaggio a muro e ad angolo inclusa e un campo visivo orizzontale di 110°. La telecamera dispone anche di WDR e supporta schede microSD per archiviazione su dispositivi edge.

- > **Microfono e minialtoparlante incorporati**
- > **Sensore di movimento PIR**
- > **Power over Ethernet**
- > **Staffa per il montaggio a muro e ad angolo**
- > **Illuminazione IR**



AXIS M1065-L Network Camera

Videocamera		Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"		
Obiettivo	Lunghezza focale fissa, 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 110° Campo visivo verticale: 61° Attacco M12, iride fisso, correzione IR		
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	Analisi	
Illuminazione minima	Colore: 0,25 lux a 50 IRE F2.0 B/N: 0,05 lux a 50 IRE F2.0, 0 lux con illuminazione IR attiva	Applicazioni	Include AXIS Video Motion Detection AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, allarme di active tampering rilevamento di suoni
Velocità otturatore	Da 1/28000 s a 1/5 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 1/5 s con 60 Hz	Supporta	Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Rotazione/inclinazione/zoom	PTZ digitale	Generale	
Video		Cybersecurity	Firmware firmato
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato, Motion JPEG	Alloggiamento	Policarbonato, alluminio, plastica riciclata Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura della mascherina o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
Risoluzione	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	Sostenibilità	Senza PVC, 64% di plastica riciclata
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Montaggio	Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 UNC
Streaming video	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/MBR H.264	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Impostazioni immagini	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, transizione livello diurno/notturno, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità immagini, WDR, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico 2,7 W, max 4,8 W 4,75–5,25 V CC, tipico 2,5 W, max 4,7 W
Audio		Illuminazione IR	Illuminazione IR, LED con intensità regolabile. Portata fino a 10 m
Flussi audio	Bidirezionale, half-duplex	Connettori	Micro USB di tipo B solo per alimentazione RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Codifica audio	24bit LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria 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, vedere axis.com
Input/output audio	Microfono (può essere disabilitato) e altoparlante integrati 82 dB-SPL (a 0,5 m)	Sensore PIR	Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR). Intervallo max.: 6 m
Rete		Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente Protezione ritardo forza bruta	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP ^c , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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 32 Classe B, KN24, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Rete NIST SP500-267
Integrazione di sistemi		Dimensioni	106 mm x 60 mm x 37 mm
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®; specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Peso	134 g
Trigger eventi	Analisi, eventi edge storage PIR integrato	Accessori inclusi	Guida all'installazione, staffa per il montaggio, gruppo piedistallo per installazione su un tavolo, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
Azioni eventi	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Registrazione video e audio per archiviazione su dispositivi edge, attivazione di LED a infrarossi, riproduzione di clip audio, testo sovrapposto Buffer video pre/post allarme	Accessori opzionali	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Streaming di dati	Dati evento	Video management software	Software per la gestione video AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video di partner ADP/experti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo axis.com/vms
		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

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).

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

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility