

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

| Telecamera | |
|--|--|
| Sensore immagini | RGB CMOS Progressive Scan da 1/3" |
| Lente | Lunghezza focale fissa, 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 110° Campo visivo verticale: 61° Attacco M12, iride fisso, correzione IR |
| Day Et night | Filtro IR rimovibile automaticamente |
| 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 |
| Tempo di otturazione | Da 1/28000 s a 1/5 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 1/5 s con 60 Hz |
| PTZ | PTZ digitale |
| Video | |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato, Motion JPEG |
| Risoluzioni | Da 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240 |
| Frequenza fotogrammi | Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni |
| 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 |
| Impostazioni immagine | 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 |
| Audio | |
| Flussi audio | Bidirezionale, half-duplex |
| Compressione 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 |
| Ingresso/uscita audio | Microfono (può essere disabilitato) e altoparlante integrati 82 dB-SPL (a 0,5 m) |
| Rete | |
| 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 |
| Protocolli compatibili | IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS |
| Integrazione del sistema | |
| Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API) | 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 |
| Eventi scatenanti | Analisi, eventi edge storage PIR integrato |
| Azioni dell'evento | 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 |
| Streaming dati | Dati evento |
| Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Contatore di pixel |
| Analisi | |
| Applicazioni | Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard 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 |
| Generale | |
| Sicurezza informatica | Firmware firmato |
| 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. |
| Sostenibilità | Senza PVC, 64% di plastica riciclata |
| Montaggio | Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 UNC |
| Memoria | RAM da 512 MB, Flash da 256 MB |
| 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 |
| Illuminazione IR | Illuminazione IR, LED con intensità regolabile. Portata fino a 10 m |
| Connettori | Micro USB di tipo B solo per alimentazione RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| Storage | 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 |
| Sensore PIR | Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR). Intervallo max.: 6 m |
| Condizioni di funzionamento | 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) |
| 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 |
| Dimensioni | 106 mm x 60 mm x 37 mm |
| Peso | 134 g |
| Accessori inclusi | Guida all'installazione, staffa per il montaggio, gruppo piedistallo per installazione su un tavolo, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] |
| Accessori opzionali | AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit Per ulteriori accessori, vedere axis.com |
| Software di gestione video | Software per la gestione video AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video di partner ADP/esperti 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 |

- 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 (ey@cryptsoft.com).
- 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility