

Telecamera di rete **AXIS M1065-L**

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 meccanico 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**



Telecamera di rete AXIS M1065-L

Telecamera		Generale	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Alloggiamento	Polycarbonato, alluminio, plastica riciclata Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura dell'alloggiamento o delle mascherine e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Lente	Lunghezza focale fissa, 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 110° Campo visivo verticale: 61° Attacco M12, iride fisso, correzione IR	Sostenibilità	Senza PVC, 64% di plastica riciclata
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Illuminazione minima	Colore: 0,25 lux su 50 IRE F2.0 Bianco e nero: 0,05 lux su 50 IRE F2.0, 0 lux con illuminazione IR attiva	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
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	Illuminazione IR	Illuminazione IR, LED con intensità regolabile. Portata fino a 10 m (32 piedi)
PTZ	PTZ digitale	Connettori	Micro USB di tipo B solo per alimentazione RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Video		Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili base, principale ed elevato, Motion JPEG	Sensore PIR	Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR) con sensibilità configurabile. Intervallo max.: 6 m (19,7 piedi)
Risoluzioni	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis' Zipstream in H.264 Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	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, KN-35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, EN 62471
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	Dimensioni	106 mm x 60 mm x 37 mm
Audio		Peso	134 g (0,30 libbre)
Flussi audio	Bidirezionale, half-duplex	Accessori inclusi	Guida all'installazione, staffa per il montaggio, gruppo piedistallo per installazione su un tavolo, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Accessori opzionali	Display d'installazione AXIS T8415 Kit di montaggio T91A10 Per ulteriori accessori, visitare il sito Web www.axis.com
Ingresso/uscita audio	Microfono (può essere disabilitato) e altoparlante integrati 82 dB-SPL (a 0,5 m/20 pollici)	Software di gestione video	AXIS Companion video management software, AXIS Camera Station, Video management software di partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili in www.axis.com/techsup/software
Rete		Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Sicurezza	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Integrazione del sistema		Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection ONVIF Profilo S; specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org		
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 3, rilevamento di suoni Per l'allarme di Active Tampering, il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP), AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e applicazioni di terze parti; vedere www.axis.com/acap		
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 sull'edge storage, 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		