

## AXIS M1065-LW Network Camera

Telecamera wireless HDTV 1080p completa con archiviazione su dispositivi edge

AXIS M1065-LW è dotata di funzionalità di comunicazioni wireless e supporta schede microSD per l'archiviazione su dispositivi edge. 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. La telecamera abilitata a WDR offre una risoluzione a 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°.

- > **Comunicazione wireless e archiviazione su dispositivi edge**
- > **Microfono e minialtoparlante incorporati**
- > **Sensore di movimento PIR**
- > **Staffa per il montaggio a muro e ad angolo**
- > **Illuminazione IR**



# AXIS M1065-LW Network Camera

## Telecamera

<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
<b>Lente</b>	Lunghezza focale fissa, 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 110° Campo visivo verticale: 61° Attacco M12, iride fisso, correzione IR
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente
<b>Illuminazione minima</b>	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
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/28000 s a 1/5 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 1/5 s con 60 Hz
<b>PTZ</b>	PTZ digitale

## Video

<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato, Motion JPEG
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni
<b>Streaming video</b>	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
<b>Impostazioni immagine</b>	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

<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale, half-duplex
<b>Compressione audio</b>	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
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Microfono (può essere disabilitato) e altoparlante integrati 82 dB-SPL (a 0,5 m)

## Rete

<b>Interfaccia wireless</b>	Antenna interna IEEE 802.11a/b/g/n a 2,4 GHz, a 5,2 GHz (canali 36, 40, 44, 48)
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, pulsante di pairing WLAN (WPS) compatibile PBC, Protezione ritardo forza bruta
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

## Integrazione del sistema

<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> ; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage PIR integrato
<b>Azioni dell'evento</b>	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
<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel

## Analisi

## Applicazioni

### Include

AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard  
AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering  
**Supporta**  
Rilevamento di suoni  
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](http://axis.com/acap)

## Generale

<b>Sicurezza informatica</b>	Firmware firmato
<b>Alloggiamento</b>	Policarbonato, alluminio, plastica riciclata Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla rierniciatura della mascherina o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC, 64% di plastica riciclata
<b>Montaggio</b>	Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 UNC
<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Alimentazione</b>	4,75-5,25 V CC, tipico 2,7 W, max 5,0 W
<b>Illuminazione IR</b>	Illuminazione IR, LED con intensità regolabile. Portata fino a 10 m
<b>Connettori</b>	Micro USB di tipo B solo per alimentazione RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sensore PIR</b>	Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR). Intervallo max.: 6 m
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	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 Wireless EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Sottosezione C, FCC Parte 15 Sottosezione E, RSS-247, TELEC <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Dimensioni</b>	106 mm x 60 mm x 37 mm
<b>Peso</b>	128 g
<b>Accessori inclusi</b>	Alimentatore, guida all'installazione, staffa di montaggio, gruppo piedistallo per installazione su un tavolo, 1 licenza utente per decodificatore Windows <sup>®</sup>
<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit AXIS Surveillance microSDXC <sup>™</sup> Card 64 GB Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit ([openssl.org/](http://openssl.org/)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- b. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit ([openssl.org/](http://openssl.org/)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilità ambientale:

