

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







www.cxis.com T10066561/IT/M19.5/2102

AXIS M1065-L Network Camera

RGB CMOS Progressive Scan da 1/3" Lunghezza focale fissa, 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 110° Campo visivo verticale: 61°		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta
Attacco M12, iride fisso, correzione IR		AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che
Filtro IR rimovibile automaticamente		consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Colore: 0,25 lux a 50 IRE F2.0	Generale	
	Sicurezza	Firmware firmato
Da 1/28000 s a 1/5 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 1/5 s con 60 Hz		Policarbonato, alluminio, plastica riciclata
PTZ digitale	, moggiumento	Colore: bianco NCS S 1002-B
		Per le istruzioni sulla riverniciatura della mascherina o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner
H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato, Motion JPEG	Costonibilità	Axis.
Da 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240		Senza PVC, 64% di plastica riciclata Filettatura vite treppiede da ¼"-20 UNC
Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni		RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264	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
Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	Illuminazione IR	Illuminazione IR, LED con intensità regolabile. Portata fino a 10 m
Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto,	Connettori	Micro USB di tipo B solo per alimentazione RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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	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
8 kHz, Opus 8/16 kHz	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Microfono (può essere disabilitato) e altoparlante integrati 82	immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
ub-5i L (a 0,5 iii)	Approvazioni	EMC EN EF022 Classe P. EN 61000 2 2 EN 61000 2 2
Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPSa, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, autenticazione digest, registro degli accessi utente Protezione ritardo forza bruta		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
UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP,		IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Rete NIST SP500-267
	Dimensioni	106 mm x 60 mm x 37 mm
	Peso	134 g
e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <i>axis.com</i> Connessione a cloud con un clic	Accessori inclusi	Guida all'installazione, staffa per il montaggio, gruppo piedistallo per installazione su un tavolo, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Accessori opzionali	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit Per ulteriori accessori, vedere axis.com
	Software di	Software per la gestione video AXIS Companion,
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	gestione video	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
Dati evento	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Contatore di pixel	con OpenSSL Tool	o comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo kit (openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young om). o comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per
	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 Da 1/28000 s a 1/5 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 1/5 s con 60 Hz PTZ digitale H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato, Motion JPEG Da 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240 Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni 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 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 Bidirezionale, half-duplex 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 Microfono (può essere disabilitato) e altoparlante integrati 82 dB-SPL (a 0,5 m) Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS°, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS)°, autenticazione digest, registro degli accessi utente Protezione ritardo forza bruta IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS°, SSL/TLS°, CIFS/SMB, Bonjour, UPnPTM, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS 91 sistemac 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 ONVIP®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®; specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Analisi, eventi edge storage PIR integrato Caricamento file: FTP, HTTP, endivisione 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	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 Da 1/28000 s a 1/5 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 1/5 s con 50 Hz PTZ digitale H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato, Motion JPEG Da 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240 Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni 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 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 Bidirezionale, half-duplex 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 Microfono (può essere disabilitato) e altoparlante integrati 82 dB-SPL (a 0,5 m) Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS³, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS)³, autenticazione digest, registro degli accessi utente Protezione ritardo forza bruta IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS°, SSL/TLS³, CIFS/SMB, Bonjour, UPprIPM NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS 91 sistemac API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo avis.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 Analisi, eventi edge storage PIR integrato 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

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

