

AXIS M1045-LW Network Camera

Telecamera HDTV 1080p con edge storage e illuminazione IR

AXIS M1045-LW è dotata di funzionalità di comunicazioni wireless e supporta schede microSD per l'archiviazione su dispositivi edge. 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**
- > **Illuminazione IR**
- > **Staffa per il montaggio a muro e ad angolo**
- > **Risoluzione HDTV 1080p a 30 fps**
- > **WDR**



AXIS M1045-LW Network Camera

Telecamera		Generale	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Sicurezza informatica	Firmware firmato
Lente	Lunghezza focale fissa, 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 110° Campo visivo verticale: 61° Attacco M12, iride fisso, correzione IR	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.
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Sostenibilità	Senza PVC, 64% di plastica riciclata
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	Montaggio	Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 UNC
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	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
PTZ	PTZ digitale	Alimentazione	4,75-5,25 V CC, tipico 2,7 W, max 4,4 W
Video		Illuminazione IR	Illuminazione IR, LED con intensità regolabile. Portata fino a 10 m
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato, Motion JPEG	Connettori	Micro USB di tipo B solo per alimentazione RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Risoluzioni	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	Storage	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 axis.com
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
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	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 Wireless EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Sottosezione C, FCC Parte 15 Sottosezione E, RSS-247, TELEC Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Rete NIST SP500-267
Rete		Dimensioni	106 mm x 60 mm x 37 mm
Interfaccia wireless	Antenna interna IEEE 802.11a/b/g/n a 2,4 GHz, a 5,2 GHz (canali 36, 40, 44, 48)	Peso	126 g
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 WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, pulsante di pairing WLAN (WPS) compatibile PBC, Protezione ritardo forza bruta	Accessori inclusi	Alimentatore, guida all'installazione, staffa di montaggio, gruppo piedistallo per installazione su un tavolo, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®]
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP [™] , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Accessori opzionali	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit AXIS Surveillance microSDXC [™] Card 64 GB Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Integrazione del sistema		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
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	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Registrazione video su dispositivi edge, attivazione di LED a infrarossi, 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		

- 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 (eyay@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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility