

## AXIS M1145-L Network Camera

Telecamera HDTV 1080p compatta e accessibile con tecnologia OptimizedIR

AXIS M1145-L con obiettivo P-Iris varifocale montato sulla scheda offre eccellente qualità di immagine a 2 megapixel/risoluzione HDTV. L'obiettivo P-Iris garantisce profondità di campo, una risoluzione, un contrasto e una nitidezza ottimali. AXIS M1145-L offre la funzionalità edge storage e OptimizedIR, una tecnologia di Axis con LED a infrarossi a efficienza energetica che garantisce l'illuminazione automatica di una scena in caso di oscurità totale. Lo zoom e la messa a fuoco remoti eliminano la necessità di una regolazione ottimale manuale e la funzionalità di Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom) digitale consente lo streaming di un'area ritagliata dalla vista completa per la visualizzazione o la registrazione. La porta di I/O può essere utilizzata per visualizzare una semplice notifica su un pannello di allarme o un controllo di un relè o quando si utilizza un Sensore PIR sensor.

- > [Qualità HDTV 1080p/2 MP](#)
- > [OptimizedIR di Axis](#)
- > [Controllo P-Iris](#)
- > [Power over Ethernet](#)
- > [Supporto I/O](#)



# AXIS M1145-L Network Camera

Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
<b>Sensore immagini</b> RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"		<b>Generale</b>	
<b>Lente</b>	Obiettivo P-Iris varifocale, 3-10,5 mm, F1.4 Campo visivo orizzontale: 95°-34° Campo visivo verticale: 47°-19° Filtro IR integrato e zoom/messa a fuoco motorizzati	<b>Alloggiamento</b>	Colore: bianco NCS S 1002-B Alluminio e policarbonato/Siloxane, 42% plastica riciclata
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,4 lux, F1.4 Bianco e nero: 0,08 lux, F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva	<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/28000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/33500 s a 2 s con 60 Hz	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max 10,5 W
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 ingresso allarme e 1 uscita
<b>Video</b>		<b>Illuminazione IR</b>	IR ottimizzato, LED ad alta efficienza energetica con intensità e angolo di illuminazione regolabili. Portata fino a 15 m.
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profilo principale e profilo di base Motion JPEG	<b>Storage</b>	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 su scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 a 160x90	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
<b>Frequenza fotogrammi</b>	25/30 fps a tutte le risoluzioni con frequenza linea di alimentazione a 50/60 Hz	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 Ambiente EN 50581 Rete NIST SP500-267 Altro IEC/EN 62471
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 46 mm Lunghezza: 114 mm Larghezza: 75 mm
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, compensazione della retroilluminazione, specularità delle immagini, rotazione - incluso Corridor Format, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° WDR - Dynamic Contrast, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione	<b>Peso</b>	260 g
<b>Rete</b>		<b>Accessori inclusi</b>	Gruppo piedistallo, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia <sup>a</sup> HTTPS, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Accessori opzionali</b>	Supporti per il montaggio Axis, alloggiamenti e armadietto Axis, midspan Axis, illuminatori Axis Per ulteriori accessori, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione software, comprese VAPIX® e AXIS Camera Application Platform, specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Video Analisi</b>	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo Supportato AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Supporto della AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti. Per informazioni, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	a. Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con l'OpenSSL Toolkit ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) e software di crittografia scritto da Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, archiviazione eventi edge storage, ingresso esterno, orario predefinito	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Azioni dell'evento</b>	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP, condivisione di rete e e-mail Notifiche via e-mail, HTTP e TCP, buffering video pre/post allarme, attivazione uscita esterna, registrazione di video su edge storage, preimpostazione per andare a PTZ, giro di ronda Attivazione dell'illuminazione IR		