

Telecamera di rete **AXIS M1145-L**

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**



Telecamera di rete AXIS M1145-L

Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
Sensore immagini RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"		Generale	
Lente	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	Alloggiamento	Colore: bianco NCS S 1002-B Alluminio e policarbonato/Siloxane, 42% plastica riciclata
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Sostenibilità	Senza PVC
Illuminazione minima	Colore: 0,4 lux, F1.4 Bianco e nero: 0,08 lux, F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/33500 s a 2 s con 60 Hz	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max 10,5 W
PTZ	PTZ digitale	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 ingresso allarme e 1 uscita
Video		Illuminazione IR	IR ottimizzato, LED ad alta efficienza energetica con intensità e angolo di illuminazione regolabili. Portata fino a 15 m.
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profilo principale e profilo di base Motion JPEG	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 su scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Risoluzioni	Da 1920x1080 a 160x90	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Frequenza fotogrammi	25/30 fps a tutte le risoluzioni con frequenza linea di alimentazione a 50/60 Hz	Approvazioni	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 Altro IEC/EN 62471
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Dimensioni	Altezza: 46 mm Lunghezza: 114 mm Larghezza: 75 mm
Impostazioni immagine	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	Peso	260 g
Rete		Accessori inclusi	Gruppo piedistallo, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Accessori opzionali	Supporti per il montaggio Axis, alloggiamenti e armadietto Axis, midspan Axis, illuminatori Axis Per ulteriori accessori, visitare il sito Web www.axis.com
Protocolli compatibili	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Software di gestione video	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 www.axis.com/techsup/software
Integrazione del sistema		Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione software, comprese VAPIX® e AXIS Camera Application Platform Specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo Supportato AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Supporto della piattaforma applicativa per telecamere AXIS che consente l'installazione di applicazioni di terze parti. Per informazioni, visitare il sito Web www.axis.com/acap	a. Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con l'OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Eventi scatenanti	Analisi, archiviazione eventi edge storage, ingresso esterno, orario predefinito	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Azioni dell'evento	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		