



Codice	CK163944
EAN	7331021070127
Marca	AXIS
Part number	01979-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.48
Volume (cm ³)	2635

AXIS M1134 Network Camera
 Eccellente sorveglianza a un prezzo accessibile da HDTV 720p
 L'AXIS M1134 è una telecamera di rete compatta e conveniente, facile da installare e da utilizzare. Supporta PoE e alimentazione CC ridondante, pertanto i dati vengono salvaguardati in caso di interruzione di corrente. Grazie ad Axis Lightfinder e Axis Forensic WDR, offre colori reali e grandi dettagli in condizioni di luce difficili o in aree molto buie. Include un attacco CS che consente di cambiare facilmente l'obiettivo per soddisfare i requisiti specifici. Inoltre, un microfono integrato consente di registrare i video con i suoni. E ancora, offre Axis Zipstream con H.264/H.265 per ridurre i requisiti di larghezza di banda e archiviazione, nonché funzionalità di sicurezza avanzate.

SPECIFICHE	
Tipo	telecamera

Adatto a	interno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

CONNESSIONI	
Wireless Lan	No
Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX
Numero interfacce rete	1
Numero USB Port	0
Numero interfacce management	1
FEATURES	
Rilevazione Movimento	Si
Numero Antenne	0
Angolo	Campo visivo orizzontale: 90°33° Campo visivo verticale: 49°19°
Antenna	no
Frequenza RF	no Ghz
Wireless Encryption	no
Wireless Security	no
Altre features	no
GENERALE	
Tecnologia	IP
Luogo utilizzo prevalente	Interno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera

Forma	BULLET
Movimento	No
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	No
Microfono incorporato	Si
Colore primario	Bianco
HARDWARE	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	0 Volts
Temperatura di lavoro min	-20
Temperatura di lavoro max	50
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Altri protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa , SSL/TLSa , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP® , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
capacità memoria RAM	512
capacità memoria Flash	512
IMMAGINE	
Rapporto focale	0 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	1000000 pixels
Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	1280 pixels
Risoluzione verticale massima	720 pixels

Durata otturazione 1/	33500 sec
Velocità di riproduzione	30 fps
Illuminazione minima	0,03 lux
Formato video digitale	H.264 - H.265
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
DIMENSIONI	
Larghezza	46 mm
Altezza	148 mm
Profondità	70 mm
Peso	205 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	No
Tipo Software	download
Supporto	Si
Altro	AXIS T91A11 Stand White, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	no
Conformità ETSI	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-

	<p>3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35</p>
Conformità LAN	no
Conformità Wireless	<p>Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, crittografiaa HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP- TLS) a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato</p>
Altre certificazioni conformità	<p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 Ambiente EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Rete NIST SP500-267</p>