



Codice	CK154133
EAN	7331021061217
Marca	AXIS
Part number	01161-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.04
Volume (cm <sup>3</sup> )	14960

**AXIS Q1785-LE**  
 Video stabile di eccellente qualità in risoluzione 2 MP, con zoom ottico 32x  
 La telecamera di rete AXIS Q1785-LE è una telecamera integrata con risoluzione a 2 MP e zoom ottico 32x per installazione semplice e flessibile a qualsiasi distanza e video dettagliati per l'identificazione. Grazie all'ampio intervallo di temperature, alla resistenza agli urti e alle classificazioni IP66, IP67 e NEMA 4X, questa telecamera affidabile è pronta per gli ambienti difficili. Lightfinder, Forensic WDR e OptimizedIR con un raggio di 80 m garantiscono i dettagli in condizioni di illuminazione e oscurità difficili.  
 AXIS Q1785-LE fornisce analisi integrata per sorveglianza proattiva, formato corridoio e ingresso audio per video con audio. La tecnologia Axis Zipstream consente, inoltre, di risparmiare larghezza di banda, mantenendo un'eccellente qualità video.  
 > HDTV 1080p fino a 60 fps  
 > Da -40 °C a 60 °C

- > OptimizedIR con raggio di 80 m
- > Stabilizzatore elettronico dell'immagine
- > AXIS Guard Suite incluso

## SPECIFICHE

Tipo	telecamera
Adatto a	esterno
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
Integrated Network Management	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore a pressione IDC Connettore di alimentazione CCMorsettiera per due ingressi supervisionati/uscite digitali configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA) Ingresso microfono/linea 3,5 mm
Numero interfacce management	1

## FEATURES

Rilevazione Movimento	Si
Numero Antenne	0
Angolo	Campo visivo orizzontale: 60° 2.3° Campo visivo verticale: 39° 1.3°
Antenna	Non presente
Frequenza RF	ND Ghz
Wireless Encryption	ND
Wireless Security	ND

Altre features	<p>OptimizedIR con LED IR da 850nm a elevata efficienza energetica, lunga durata, intensità e angolo d'illuminazione regolabili. Ampiezza del raggio fino a 30m, campo visivo ampio e fino a 80m in modalità vista full tele o più</p> <p>Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC</p>
----------------	--

## GENERALE

Tecnologia	IP
Luogo utilizzo prevalente	Esterno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	BULLET
Movimento	No
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco

## HARDWARE

Power Supply Type	POE
Alimentazione	0 Volts
Temperatura di lavoro min	-40
Temperatura di lavoro max	60
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Altri protocolli supportati	<p>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</p>
capacità memoria RAM	1024
capacità memoria Flash	512
Altro	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1

	Classe 3 Tipico 7,7 W, max 12,95 W20 - 28 V CC, tipico 7,8 W, max 13,5 W20 - 24 V CA, tipico 12,4 VA, max 20 VA
<b>IMMAGINE</b>	
Rapporto focale	0 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	2000000 pixels
Zoom ottico	32 x
Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	1920 pixels
Risoluzione verticale massima	1080 pixels
Durata otturazione 1/	66500 sec
Velocità di riproduzione	25 fps
Illuminazione minima	0 lux
Formato video digitale	H.264
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	<p>RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"</p> <p>Da 4,3 a 137 mm, da F1.4 a 4.0 wdr 120db</p> <p>Colore: 0,16 lux a 50 IRE F1.4</p> <p>B/N: 0,03 lux a 50 IRE F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva</p> <p>Con WDR: Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni Senza WDR: Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni</p>
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	147 mm
Altezza	147 mm
Profondità	386 mm
Peso	2400 gr
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	
Cavi	No

Manuale italiano	No
Tipo Software	AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard, allarme anti-manomissione attivo, gatekeeper
Supporto	Si
Altro	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, kit del connettore, chiave a L Resistorx@Cavetto RJ45
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	EMC  EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KCC KN32 Classe A, KN35, EAC
Conformità ETSI	Non presente
Conformità LAN	Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22  Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS crittografia, IEEE 802.1X a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protezione ritardo forza bruta
Conformità Wireless	ND
Altre certificazioni conformità	Ambiente  EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262 IK10 body, vetro IK08, NEMA 250 Tipo 4X Rete NIST SP500 267  Altro EN/IEC 62471