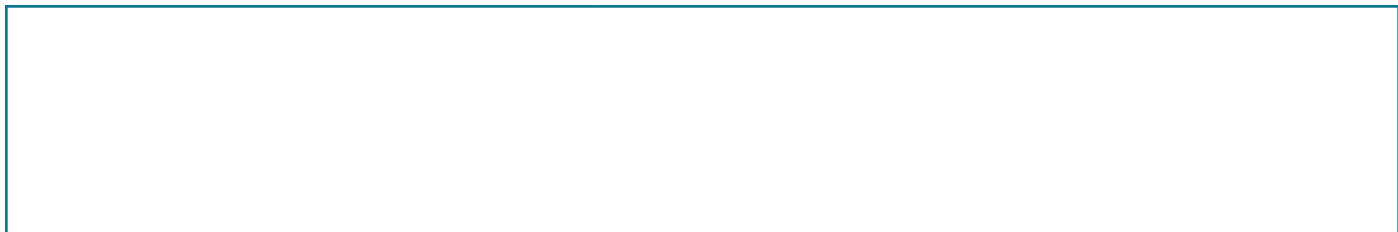


<p><b>telecamera ip interno/esterno no AXIS          P1455-LE 01997-001</b></p>	
---	--

Codice	CK195055
EAN	7331021070608
Marca	AXIS
Part number	01997-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.305
Volume (cm <sup>3</sup> )	5460

**AXIS P1455-LE Network Camera**

?AXIS P1455-LE è una telecamera fissa in formato bullet per l'uso in ambienti esterni che offre una risoluzione HDTV 1080p fino a 60 fps. Ideale per un'ampia gamma di scenari di sorveglianza, offre prestazioni migliorate e capacità estesa per le analisi a bordo. La telecamera offre un'alternativa grandangolare o un teleobiettivo. ?



SPECIFICHE	
Tipo	telecamera
Adatto a	interno/esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

CONNESSIONI	
Wireless Lan	No
Tipologia interfaccia di rete	Nessuna
Numero interfacce rete	0
Numero USB Port	0
Integreted Network Management	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS , SSL/TLS, 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, MQTT
Numero intefacce management	0
FEATURES	
Rilevazione Movimento	Si
Numero Antenne	0
Angolo	orizzontale 114°  verticale 58°

Antenna	NA
Frequenza RF	48 kHz Ghz
Wireless Encryption	NA
Wireless Security	NA
Altre features	NA
<b>GENERALE</b>	
Tecnologia	IP
Luogo utilizzo prevalente	Interno/Esterno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	BULLET
Movimento	Si
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	Si
Colore primario	Bianco
Colore secondario	Bianco
<b>HARDWARE</b>	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	0 Volts
Temperatura di lavoro min	-40
Temperatura di lavoro max	65
Protocollo Http	No
Protocollo Https	No
Protocollo IPv4/v6	Si

Protocollo Qos	Si
Qos Type	QoS Layer 3 DiffServ
Altri protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS , SSL/TLS, 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, MQTT
capacità memoria RAM	0
capacità memoria Flash	0
<b>IMMAGINE</b>	
Rapporto focale	60 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	2073 pixels
Zoom ottico	3 x
Zoom digitale	3 x
Risoluzione orizzontale massima	160 pixels
Risoluzione verticale massima	1080 pixels
Durata otturazione 1/	0 sec
Velocità di riproduzione	60 fps
Illuminazione minima	0 lux
Formato video digitale	H264, H265, MJPEG
Formato foto digitale	H.264 - MJPEG - MPEG-4
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	132 mm
Altezza	132 mm
Profondità	260 mm
Peso	1000 gr
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	
Cavi	No
Manuale italiano	Si

Tipo Software	H.264,H.265,M-JPEG,MPEG4
Supporto	No
Altro	NA
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55035, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267
Conformità ETSI	NA
Conformità LAN	NA
Conformità Wireless	NA
Altre certificazioni conformità	55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55035, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267