

Telecamera ip esterno NO AXIS Q6075-SE PTZ 02238-001	
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Codice	CK332231
EAN	7331021075191
Marca	AXIS
Part number	02238-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.735
Volume (cm ³)	34481

AXIS Q6075-SE PTZ Camera
PTZ in acciaio inossidabile, pronta per l'utilizzo in ambienti esterni con HDTV 1080p e zoom 40x

AXIS Q6075-SE PTZ Camera offre ottime panoramiche e dettagli eccellenti. Viene fornita con il tracking automatico 2 e con l'assistenza all'orientamento per garantire il rilevamento attivo degli oggetti e un orientamento rapido. Grazie alla tecnologia Axis Lightfinder 2.0, la telecamera assicura immagini più nitide di oggetti in movimento e con colori più saturi anche in condizioni di scarsa illuminazione. Inoltre, il modulo TPM incluso garantisce la massima protezione della rete Zipstream con H.264/H.265 riduce significativamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Il media converter consente l'installazione in cascata mediante l'impiego di cavi di rete o in fibra ottica standard.

SPECIFICHE	
Tipo	telecamera
Adatto a	esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

DIMENSIONI	
Altezza	256 mm
Larghezza	224 mm
Peso	6000 gr
Profondità	224 mm

FEATURES	
Angolo	0
Numero Antenne	0
Wireless Encryption	0
Wireless Security	0
Rilevazione Movimento	Si

CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	Si
Manuale italiano	Si
Tipo Software	Camera Station
Supporto	No

CONFORMITÀ	
Conformità CEE	NA
Conformità ETSI	NA
Conformità LAN	NA
Conformità Wireless	NA
Altre certificazioni conformità	EMC EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2,

	<p>EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 623681</p> <p>Ambiente IEC/EN 60529 IP66/IP67, 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 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD 810G (metodo 509)</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>
HARDWARE	
Power Supply Type	PoE
Protocollo Qos	Si
Qos Type	<p>IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)</p>
Temperatura di lavoro min	-30
Temperatura di lavoro max	50
Trasmissioni in frequenza	<p>IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)</p>
Alimentazione	24 V
Protocollo IPv4/v6	Si

Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
capacità memoria RAM	1024
capacità memoria Flash	512
CONNESSIONI	
Numero USB Port	0
Wireless Lan	No
Numero interfacce rete	0
Tipologia interfaccia di rete	Nessuna
Numero interfacce management	0
RAGGIO MOVIMENTO	
Movimento orizzontale (sx)	65 °
Movimento orizzontale (dx)	2 °
Movimento verticale (alto)	39 °
Movimento verticale (basso)	1,18 °
GENERALE	
Colore primario	Grigio
Microfono incorporato	No
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Tecnologia	IP
Movimento	Si
Luogo utilizzo prevalente	Esterno
Resistenza all'acqua	Si
Forma	Dome
Uso Notturno	Si
IMMAGINE	
Sensore	2.8 progressive scan CMOS
Numero pixel effettivi	1080 px
Zoom ottico	40 x
Zoom digitale	12 x
Rapporto focale	5 F
Illuminazione minima	0,1 lux
Durata otturazione 1/	11000 sec

Formato video digitale	H.264 - MPEG4
Risoluzione orizzontale massima	1080 px
Risoluzione verticale massima	1080 px
Velocità di riproduzione	60 fps
Formato foto digitale	JPEG