

<p><b>telecamera digitale interno no AXIS          Q6074 01967-002</b></p>	
--	--

Codice	CK332223
EAN	7331021069909
Marca	AXIS
Part number	01967-002
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.904
Volume (cm <sup>3</sup> )	29715.60208

**AXIS Q6074 PTZ Network Camera**

?PTZ per ambienti interni con HDTV 720p e zoom ottico 30x

AXIS Q6074 PTZ Network Camera offre HDTV 720p e zoom ottico 30x per fantastiche panoramiche e dettagli eccellenti.

Questa telecamera PTZ dalle prestazioni elevate per ambienti interni è dotata di rilevamento automatico 2 con funzionalità "click and track" e di assistenza all'orientamento per il rilevamento attivo degli oggetti e l'orientamento rapido.

Grazie ad Axis Lightfinder 2.0 la telecamera offre immagini in condizioni di scarsa luminosità con

colori più saturi e immagini più nitide degli oggetti in movimento.

Le funzionalità di sicurezza avanzate quali il firmware firmato e l'avvio sicuro garantiscono l'integrità e l'autenticità del firmware.

Inoltre, Axis Zipstream con H.264/H.265 riduce significativamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione

## SPECIFICHE

Tipo	telecamera
Adatto a	interno
Marca	AXIS
Tecnologia	digitale

## CONNESSIONI

Wireless Lan	No
Tipologia interfaccia di rete	Nessuna
Numero interfacce rete	0
Numero USB Port	0
Numero interfacce management	0

## FEATURES

Rilevazione Movimento	No
Numero Antenne	0
Angolo	NA
Antenna	NA
Frequenza RF	NA Ghz
Wireless Encryption	NA
Wireless Security	

	NA
Altre features	NA
<b>GENERALE</b>	
Tecnologia	Digitale
Luogo utilizzo prevalente	Interno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	PTZ
Movimento	Si
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
<b>HARDWARE</b>	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	240 Volts
Temperatura di lavoro min	0
Temperatura di lavoro max	50
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Qos Type	<p>IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa,</p> <p>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®</p> <p>, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)</p>

Altri protocolli supportati	<p>IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa</p> <p>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®</p> <p>, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)</p>
capacità memoria RAM	1,02
capacità memoria Flash	512
<b>IMMAGINE</b>	
Rapporto focale	1,6 f
Sensore	2.8 progressive scan CMOS
Numero pixel effettivi	921600 p
Zoom ottico	30 x
Zoom digitale	12 x
Risoluzione orizzontale massima	1280 p
Risoluzione verticale massima	720 p
Durata otturazione 1/	11 sec
Velocità di riproduzione	60 fps
Illuminazione minima	0,1 lux
Formato video digitale	H.264 - MPEG4
Formato foto digitale	JPEG
<b>RAGGIO MOVIMENTO</b>	
Movimento orizzontale (sx)	63,8 °
Movimento orizzontale (dx)	2,6 °
Movimento verticale (alto)	38 °

Movimento verticale (basso)	1,47 °
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	198 mm
Altezza	240 mm
Profondità	198 mm
Peso	3500 gr
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	NA
Supporto	No
Altro	Midspan Axis PoE+ con 1 porta, montaggio incassato per soffitti e controsoffitti, copertura a cupola oscurata Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 IEC/EN 623681 Ambiente IEC/EN 60529 IP52, 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 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR

<p>Conformità ETSI</p>	<p>EMC  EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2,  EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024,  FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe  A,  VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC  KN32 Classe A,  KN35  Sicurezza  IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252  IEC/EN 623681  Ambiente  IEC/EN 60529 IP52, 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  Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB,  KCC,  UL-AR</p>
<p>Conformità LAN</p>	<p>EMC  EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2,  EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024,  FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe  A,  VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC  KN32 Classe A,  KN35  Sicurezza  IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252  IEC/EN 623681  Ambiente  IEC/EN 60529 IP52, 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  Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB,  KCC,  UL-AR</p>
<p>Conformità Wireless</p>	<p>EMC  EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2,</p>

	<p>EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe 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 623681</p> <p>Ambiente IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78</p> <p>Rete NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p>
<p>Altre certificazioni conformità</p>	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe 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 623681</p> <p>Ambiente IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78</p> <p>Rete NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p>