

AXIS Q6074 01967-002	
-----------------------------	--

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 ³)	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

Marca	AXIS
-------	------

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
----------------	----

GENERALE	
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
HARDWARE	
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 , 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, 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
IMMAGINE	
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
RAGGIO MOVIMENTO	
Movimento orizzontale (sx)	63,8 °
Movimento orizzontale (dx)	2,6 °
Movimento verticale (alto)	38 °
Movimento verticale (basso)	1,47 °
DIMENSIONI	
Larghezza	198 mm

Altezza	240 mm
Profondità	198 mm
Peso	3500 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	NA
Supporto	No
Altro	<p>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</p>
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	<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>
Conformità ETSI	<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>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</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>Conformità Wireless</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,</p>

	<p>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>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 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>