



Codice	CK332225
EAN	7331021070134
Marca	AXIS
Part number	01980-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.615
Volume (cm <sup>3</sup> )	57420

**AXIS Q6010-E Network Camera**

Per un monitoraggio in tempo reale a 360° e dettagli accurati.

Con quattro sensori da 5 MP, AXIS Q6010-E offre una panoramica completa di 360° con un'eccellente usabilità dell'immagine sia di giorno che di notte.

Progettata per funzionare con modelli AXIS Q60-E PTZ Network Camera attuali, consente i comandi PTZ con un solo clic e il pilota automatico per il rilevamento automatico PTZ all'interno delle aree di visualizzazione.

Inoltre, ogni sensore ha obiettivi sostituibili con messa a fuoco automatica e calibrazione di posizionamento per la massima flessibilità e la corretta configurazione.

AXIS Q6010-E utilizza la stessa staffa, lo stesso alimentatore e lo stesso cavo di rete dell'AXIS Q60-E PTZ Network Camera collegata, per un'installazione economica.

Inoltre, Zipstream con supporto per H.264/H.265 riduce significativamente i requisiti di spazio di archiviazione e larghezza di banda senza compromettere la qualità d'immagine.

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

DIMENSIONI	
Altezza	201 mm
Larghezza	305 mm
Peso	4,5 gr
Profondità	305 mm

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

CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	NA
Supporto	No

CONFORMITÀ	
Conformità CEE	<p>EMC  EAC, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4,  EN 61000-3-2, 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, KC KN32 Classe A,  KN35</p>

	<p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22</p> <p>Ambiente 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, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>
<p>Conformità ETSI</p>	<p>EMC EAC, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, 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, KC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22</p> <p>Ambiente 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, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>
<p>Conformità LAN</p>	<p>EMC EAC, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, 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, KC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22</p> <p>Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC</p>

	<p>60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete NIST SP500-267</p>
<p>Conformità Wireless</p>	<p>EMC EAC, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, 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, KC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22 Ambiente 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, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete NIST SP500-267</p>
<p>Altre certificazioni conformità</p>	<p>EMC EAC, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, 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, KC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22 Ambiente 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, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete</p>

	NIST SP500-267
<b>HARDWARE</b>	
Power Supply Type	PoE
Protocollo Qos	Si
Qos Type	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 v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
Temperatura di lavoro min	-50
Temperatura di lavoro max	50
Alimentazione	9 V
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
capacità memoria RAM	2,05
capacità memoria Flash	512
<b>CONNESSIONI</b>	
Numero USB Port	0
Wireless Lan	No
Numero interfacce rete	0
Tipologia interfaccia di rete	Nessuna
Numero intefacce management	0
<b>RAGGIO MOVIMENTO</b>	
Movimento orizzontale (sx)	360 °
Movimento orizzontale (dx)	360 °
Movimento verticale (alto)	84 °
Movimento verticale (basso)	84 °
<b>GENERALE</b>	
Colore primario	Bianco
Microfono incorporato	No

Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Tecnologia	Digitale
Movimento	Si
Luogo utilizzo prevalente	Interno/Esterno
Resistenza all'acqua	Si
Forma	Dome
Usò Notturmo	Si
<b>IMMAGINE</b>	
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	5038848 px
Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Rapporto focale	2 F
Illuminazione minima	0,4 lux
Durata otturazione 1/	32500 sec
Formato video digitale	H.264 - MPEG4
Risoluzione orizzontale massima	2592 px
Risoluzione verticale massima	1944 px
Velocità di riproduzione	20 fps
Formato foto digitale	Funzione non supportata