



Codice	CK332219
EAN	7331021068421
Marca	AXIS
Part number	01838-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.904
Volume (cm <sup>3</sup> )	29715.60208

**AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera**

Rilevamento termico e verifica visiva

AXIS Q8752-E offre un rilevamento termico affidabile e una verifica visiva in una telecamera bispettrale. Offre una pan infinita a 360° per un rapido riposizionamento e una registrazione fluida e rapida degli oggetti.

Grazie allo stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS) su entrambi i canali, garantisce un video fluido.

Forensic WDR e Lightfinder 2.0 garantiscono immagini di oggetti in movimento con colori saturi e dettagli nitidi anche in condizioni di luce difficili o in aree molto buie.

Questa robusta telecamera è dotata di funzionalità di sicurezza avanzate.

Costruita su una potente piattaforma di analisi, è facile aggiungere un'analisi di terze parti

personalizzata.

Inoltre, è possibile collegare AXIS Q8752-E utilizzando cavi in fibra ottica per superare i limiti di distanza e di larghezza di banda.

## 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	Si
-----------------------	----

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	Esterno
---------------------------	---------

Day&Night	Si
-----------	----

Tipologia apparato	Telecamera
--------------------	------------

Forma	PTZ
-------	-----

Movimento	Si
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Beige
<b>HARDWARE</b>	
Power Supply Type	AC
Alimentazione	240 Volts
Temperatura di lavoro min	-40
Temperatura di lavoro max	55
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Qos Type	<p>IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSc , HTTP/2, TLS , 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 v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)</p>
Altri protocolli supportati	<p>IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSc , HTTP/2, TLS , 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 v3.1.1, Syslog,</p>

	indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
capacità memoria RAM	2048
capacità memoria Flash	512
<b>IMMAGINE</b>	
Rapporto focale	1,4 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	640 p
Zoom ottico	8,3 x
Zoom digitale	30 x
Risoluzione orizzontale massima	640 p
Risoluzione verticale massima	480 p
Durata otturazione 1/	66500 sec
Velocità di riproduzione	30 fps
Illuminazione minima	0,16 lux
Formato video digitale	H.264 - MPEG4
Formato foto digitale	H.264 - MJPEG - MPEG-4
<b>RAGGIO MOVIMENTO</b>	
Movimento orizzontale (sx)	58,5 °
Movimento orizzontale (dx)	2,4 °
Movimento verticale (alto)	35 °
Movimento verticale (basso)	1,3 °
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	244 mm
Altezza	360 mm
Profondità	582 mm
Peso	14700 gr
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	AXIS COMPANION
Supporto	No

Altro	NA
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	<p>EMC  EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,  FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A  ITE,  ICES-3(A)/NMB-3(A), CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32  Classe A,  EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50498, KC KN32 Classe A,  KC KN35  Sicurezza  IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22,  CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No.  60950-22  Ambiente  IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10g  , NEMA 250 Tipo 4x,  NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Metodo B),  IEC/EN 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-2, IEC 60068-2-6,  IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60068-2-78,  MIL-STD-810G (Metodo 501.5, 502.5, 505.5, 506.5, 507.5,  509.5)  Rete  NIST SP500-267</p>
Conformità ETSI	<p>EMC  EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,  FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A  ITE,  ICES-3(A)/NMB-3(A), CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32  Classe A,  EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50498, KC KN32 Classe A,  KC KN35  Sicurezza  IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22,  CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No.  60950-22  Ambiente  IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10g  , NEMA 250 Tipo 4x,  NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Metodo B),  IEC/EN 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-2, IEC 60068-2-6,  IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60068-2-78,  MIL-STD-810G (Metodo 501.5, 502.5, 505.5, 506.5, 507.5,  509.5)</p>

	<p>Rete NIST SP500-267</p>
<p>Conformità LAN</p>	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-3(A)/NMB-3(A), CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50498, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10g , NEMA 250 Tipo 4x, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Metodo B), IEC/EN 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60068-2-78, MIL-STD-810G (Metodo 501.5, 502.5, 505.5, 506.5, 507.5, 509.5) Rete NIST SP500-267</p>
<p>Conformità Wireless</p>	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-3(A)/NMB-3(A), CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50498, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10g , NEMA 250 Tipo 4x, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Metodo B), IEC/EN 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60068-2-78, MIL-STD-810G (Metodo 501.5, 502.5, 505.5, 506.5, 507.5, 509.5)</p>

	<p>Rete NIST SP500-267</p>
<p>Altre certificazioni conformità</p>	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-3(A)/NMB-3(A), CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50498, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10g , NEMA 250 Tipo 4x, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Metodo B), IEC/EN 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60068-2-78, MIL-STD-810G (Metodo 501.5, 502.5, 505.5, 506.5, 507.5, 509.5) Rete NIST SP500-267</p>