


<b>AXIS V5938 PTZ 02022-002</b>	
---------------------------------	--

Codice	CK332226
EAN	7331021070868
Marca	AXIS
Part number	02022-002
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.505
Volume (cm <sup>3</sup> )	17094

**AXIS V5938 PTZ Network Camera**

Telecamera PTZ 4K di qualità broadcast

AXIS V5938 combina un'eccellente qualità d'immagine con un controllo PTZ fluido e audio di qualità broadcast per il webcasting professionale.

È compatibile con i joystick VISCA e VISCA over IP, semplificando l'integrazione con le installazioni AV esistenti.

Offrendo le funzionalità di sicurezza avanzate come il firmware firmato e l'avvio sicuro, garantiscono l'integrità e l'autenticità del firmware.

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

## 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	0
--------	---

Antenna	0
---------	---

Frequenza RF	0 Ghz
--------------	----------

Wireless Encryption	0
---------------------	---

Wireless Security	0
-------------------	---

Altre features	0
----------------	---

## GENERALE

Tecnologia	Digitale
------------	----------

Luogo utilizzo prevalente	Esterno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	Turret
Movimento	Si
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	No
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
<b>HARDWARE</b>	
Power Supply Type	DC
Alimentazione	12 Volts
Temperatura di lavoro min	0
Temperatura di lavoro max	40
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Qos Type	<p>IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa</p> <p>, TLSa</p> <p>, QoS Layer</p> <p>3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPDM, SNMP</p> <p>v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP,</p>

	<p>UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP,</p> <p>CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf),</p> <p>HDMI, 3G-SDI, VISCA</p>
Altri protocolli supportati	<p>IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa, QoS Layer, 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), HDMI, 3G-SDI, VISCA</p>
capacità memoria RAM	2
capacità memoria Flash	512
<b>IMMAGINE</b>	
Rapporto focale	3,8 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	8,29 p
Zoom ottico	20 x

Zoom digitale	12 x
Risoluzione orizzontale massima	3840 p
Risoluzione verticale massima	2160 p
Durata otturazione 1/	10000 sec
Velocità di riproduzione	30 fps
Illuminazione minima	0,7 lux
Formato video digitale	H.264 - MPEG4
Formato foto digitale	JPEG
<b>RAGGIO MOVIMENTO</b>	
Movimento orizzontale (sx)	70,2 °
Movimento orizzontale (dx)	4,1 °
Movimento verticale (alto)	39,5 °
Movimento verticale (basso)	2,3 °
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	136 mm
Altezza	180 mm
Profondità	136 mm
Peso	1,5 gr
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	
Cavi	Si
Manuale italiano	Si
Tipo Software	NA
Supporto	No
Altro	Alimentatore, montaggio a parete o a soffitto, connettore terminale per I/O, guida all'installazione, licenza utente per decodificatore Windows®, Camstreamer versione di prova di 3 mesi
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 55035, 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),

	<p>VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, CISPR 24,  CISPR 35, KC KN32 Classe A, KC KN35  Sicurezza  IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Markk,  IS 13252  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  Rete  NIST SP500-267</p>
<p>Conformità ETSI</p>	<p>EMC  EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 55035, 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, CISPR 24,  CISPR 35, KC KN32 Classe A, KC KN35  Sicurezza  IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Markk,  IS 13252  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  Rete  NIST SP500-267</p>
<p>Conformità LAN</p>	<p>EMC  EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 55035, 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, CISPR 24,  CISPR 35, KC KN32 Classe A, KC KN35  Sicurezza  IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Markk,  IS 13252  Ambiente  IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,</p>

	<p>IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78  Rete  NIST SP500-267</p>
<p>Conformità Wireless</p>	<p>EMC  EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 55035, 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, CISPR 24,  CISPR 35, KC KN32 Classe A, KC KN35  Sicurezza  IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Markk,  IS 13252  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  Rete  NIST SP500-267</p>
<p>Altre certificazioni conformità</p>	<p>EMC  EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 55035, 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, CISPR 24,  CISPR 35, KC KN32 Classe A, KC KN35  Sicurezza  IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Markk,  IS 13252  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  Rete  NIST SP500-267</p>