



Codice	CK332222
EAN	7331021070974
Marca	AXIS
Part number	01965-002
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.445
Volume (cm ³)	16280

AXIS V5925 PTZ Camera

Telecamera PTZ HDTV 1080p di qualità broadcast

AXIS V5925 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	No
-----------------------	----

Numero Antenne	0
----------------	---

Angolo	0
--------	---

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

Frequenza RF	NA Ghz
--------------	-----------

Wireless Encryption	NA
---------------------	----

Wireless Security	NA
-------------------	----

Altre features	NA
----------------	----

GENERALE

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

Luogo utilizzo prevalente	Interno/Esterno
---------------------------	-----------------

Day&Night	No
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	PTZ
Movimento	No
Uso Notturno	No
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
HARDWARE	
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 TLSa QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), 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), UPnPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP,</p>

	SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), HDMI, 3G-SDI, VISCA
capacità memoria RAM	1
capacità memoria Flash	512
IMMAGINE	
Rapporto focale	4,6 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	2073600 p
Zoom ottico	30 x
Zoom digitale	12 x
Risoluzione orizzontale massima	1920 p
Risoluzione verticale massima	1080 p
Durata otturazione 1/	10000 sec
Velocità di riproduzione	50 fps
Illuminazione minima	1 lux
Formato video digitale	H.264 - MJPEG
Formato foto digitale	JPEG
RAGGIO MOVIMENTO	
Movimento orizzontale (sx)	62 °
Movimento orizzontale (dx)	2,3 °
Movimento verticale (alto)	37 °
Movimento verticale (basso)	1,3 °
DIMENSIONI	
Larghezza	136 mm
Altezza	180 mm
Profondità	136 mm
Peso	1500 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	Si
Manuale italiano	Si

Tipo Software	NA
Supporto	No
Altro	<p>Alimentatore, montaggio a parete o a soffitto, connettore terminale per I/O, guida all'installazione, licenza utente per decodificatore Windows®,</p> <p>Camstreamer versione di prova di 3 mesi</p>
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	si
Conformità ETSI	si
Conformità LAN	si
Conformità Wireless	si
Altre certificazioni conformità	<p>EMC EN 55032 Classe A, 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, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Mark, 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>