

<p>telecamera digitale esterno no AXIS V5938 PTZ 02022-002</p>	
---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

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 ³)	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

Tipo	telecamera
Adatto a	esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	digitale

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
Usò Notturmo	Si
Resistenza all'acqua	No
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</p> <p>, TLSa</p> <p>, QoS Layer</p> <p>3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPm, 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</p> <p>3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP, 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>
capacità memoria RAM	2
capacità memoria Flash	512
IMMAGINE	
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
RAGGIO MOVIMENTO	
Movimento orizzontale (sx)	70,2 °
Movimento orizzontale (dx)	4,1 °
Movimento verticale (alto)	39,5 °
Movimento verticale (basso)	2,3 °
DIMENSIONI	
Larghezza	136 mm
Altezza	180 mm
Profondità	136 mm
Peso	1,5 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
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
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	

	<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</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Markk, IS 13252</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</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>
Conformità ETSI	<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</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Markk, IS 13252</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</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>
Conformità LAN	<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</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-</p>

	<p>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 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>