



Codice	CK332218
EAN	7331021068230
Marca	AXIS
Part number	01819-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.23
Volume (cm <sup>3</sup> )	18515

**AXIS Q3819-PVE Panoramic Camera**

Telecamera panoramica per copertura continua a 180°  
 AXIS Q3819-PVE offre una panoramica a 180° di ampie aree. Con una risoluzione di 14 MP e uno stitching senza interruzioni di tutte e quattro le immagini, offre una copertura orizzontale a 180° e verticale a 38°.

È possibile montare due telecamere back-to-back per una panoramica completa a 360° utilizzando AXIS T94V01C Dual Camera Mount.

È dotata di AXIS Object Analytics per una classificazione di oggetti sfaccettata e notevolmente dettagliata. Inoltre include motori integrati che consentono la funzione pan/tilt/roll in remoto e offre funzionalità di pairing intelligente con gli altoparlanti di rete Axis utilizzando la tecnologia edge-to-edge.

Inoltre, Axis Edge Vault protegge l'ID del dispositivo Axis e semplifica l'autorizzazione dei dispositivi Axis nella rete.

## 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	180
--------	-----

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	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	Dome con focale fissa
Movimento	No
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
<b>HARDWARE</b>	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	12 Volts
Temperatura di lavoro min	-40
Temperatura di lavoro max	65
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Qos Type	<p>IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa</p> <p>,</p> <p>TLSa</p> <p>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS</p> <p>(Bonjour), UPnP®</p> <p>, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)</p>
Altri protocolli supportati	<p>IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa</p> <p>,</p>

	<p>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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)</p>
capacità memoria RAM	2048
capacità memoria Flash	512
<b>IMMAGINE</b>	
Rapporto focale	1,88 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	8192 p
Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	8192 p
Risoluzione verticale massima	1728 p
Durata otturazione 1/	40000 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)	180 °
Movimento orizzontale (dx)	180 °
Movimento verticale (alto)	38 °
Movimento verticale (basso)	38 °
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	190 mm
Altezza	170 mm
Profondità	195 mm
Peso	2500 gr
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	

Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	API aperte per integrazione software Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Supporto	No
Altro	ND
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	Si
Conformità ETSI	Si
Conformità LAN	Si
Conformità Wireless	Si
Altre certificazioni conformità	Si