

AXIS Q3536-LVE 02054-001



Codice	CK332227
EAN	7331021071674
Marca	AXIS
Part number	02054-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.585
Volume (cm ³)	13284

AXIS Q3536-LVE Dome Camera
Cupola avanzata con deep learning e 4 MP

AXIS Q3536-LVE mette a disposizione una qualità di immagine eccezionale anche nelle condizioni climatiche più difficili e negli ambienti più ostili con una risoluzione 4K superiore, Lightfinder 2.0, Forensic WDR e OptimizedIR.

La cupola dotata di schermatura IR previene i riflessi IR assicurando video chiari e nitidi costantemente.

Basata sull'ultima generazione di system-on-chip (SoC) Axis, mette a disposizione supporto per funzionalità avanzate e applicazioni potenti basate sul deep learning.

Ad esempio, AXIS Object Analytics è preinstallata e mette a disposizione una classificazione di oggetti altamente sfaccettata.

Questa telecamera robusta è dotata di alimentazione ridondante, sensori per il rilevamento di intrusioni e urti e funzionalità di sicurezza informatica integrate come Axis Edge Vault e un modulo TPM (Trusted Platform Module) con certificazione FIPS 140-2 livello 2.

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	IP
------------	----

Luogo utilizzo prevalente	Interno/Esterno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	Dome
Movimento	Si
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
HARDWARE	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	28 Volts
Temperatura di lavoro min	-50
Temperatura di lavoro max	60
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	No
Qos Type	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2,SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP®, SNMP, v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS,NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
Altri protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2,SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP®, SNMP, v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS,NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
capacità memoria RAM	2048
capacità memoria Flash	8194
IMMAGINE	
Rapporto focale	1,5 f

Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	4064256 p
Zoom ottico	2 x
Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	2688 p
Risoluzione verticale massima	1512 p
Durata otturazione 1/	19 sec
Velocità di riproduzione	30 fps
Illuminazione minima	0,06 lux
Formato video digitale	H.264 - MPEG4
Formato foto digitale	JPEG
RAGGIO MOVIMENTO	
Movimento orizzontale (sx)	103 °
Movimento orizzontale (dx)	53 °
Movimento verticale (alto)	30 °
Movimento verticale (basso)	56 °
DIMENSIONI	
Larghezza	183 mm
Altezza	124 mm
Profondità	183 mm
Peso	2100 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	Camera Station
Supporto	Si
Altro	NA
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	NA
Conformità ETSI	NA

Conformità LAN	NA
Conformità Wireless	NA
Altre certificazioni conformità	<p>EMC CISPR 35, EN 50121-4, 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), IEC 62236-4, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Class A</p> <p>Sicurezza CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252</p> <p>Ambiente IEC 60068-2-X, IEC/EN 60529 IP66/IP67, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), NEMA 250 Tipo 4X</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>