

**Telecamera ip interno/esterno no 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	
Tipo	telecamera
Adatto a	interno/esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

DIMENSIONI	
Altezza	124 mm
Larghezza	183 mm
Peso	2100 gr
Profondità	183 mm

FEATURES	
Angolo	0
Numero Antenne	0
Wireless Encryption	0
Wireless Security	0
Rilevazione Movimento	Si

CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	Camera Station
Supporto	Si

CONFORMITÀ	
Conformità CEE	NA
Conformità ETSI	NA
Conformità LAN	NA
Conformità Wireless	NA
Altre certificazioni conformità	EMC

	<p>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</p> <p>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</p> <p>IEC 60068-2-X, IEC/EN 60529 IP66/IP67, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), NEMA 250 Tipo 4X</p> <p>Rete</p> <p>NIST SP500-267</p>
HARDWARE	
Power Supply Type	PoE
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)
Temperatura di lavoro min	-50
Temperatura di lavoro max	60
Alimentazione	28 V
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
capacità memoria RAM	2048
capacità memoria Flash	8194
CONNESSIONI	
Numero USB Port	0
Wireless Lan	No
Numero interfacce rete	0
Tipologia interfaccia di rete	Nessuna
Numero intefacce management	0
RAGGIO MOVIMENTO	

Movimento orizzontale (sx)	103 °
Movimento orizzontale (dx)	53 °
Movimento verticale (alto)	30 °
Movimento verticale (basso)	56 °
GENERALE	
Colore primario	Bianco
Microfono incorporato	No
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Tecnologia	IP
Movimento	Si
Luogo utilizzo prevalente	Interno/Esterno
Resistenza all'acqua	Si
Forma	Dome
Uso Notturno	Si
IMMAGINE	
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	4064256 px
Zoom ottico	2 x
Zoom digitale	0 x
Rapporto focale	1,5 F
Illuminazione minima	0,06 lux
Durata otturazione 1/	19 sec
Formato video digitale	H.264 - MPEG4
Risoluzione orizzontale massima	2688 px
Risoluzione verticale massima	1512 px
Velocità di riproduzione	30 fps
Formato foto digitale	JPEG