



Codice	CK248923
EAN	7331021057890
Marca	AXIS
Part number	01022-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.915
Volume (cm ³)	19992

AXIS Q3517-LVE Network Camera
 Telecamera dome fissa per ambienti esterni e prestazioni costanti a 5 MP
 La telecamera AXIS Q3517-LVE è una telecamera dome fissa resistente agli atti vandalici per ambienti ostili con schermo di protezione dagli agenti atmosferici contro neve, pioggia e riflessi. Grazie al sensore di immagine di alta qualità, alla tecnologia Lightfinder e Forensic WDR e all'illuminazione OptimizedIR, questa telecamera fornisce una qualità video senza precedenti in qualsiasi condizione di illuminazione. Lo stabilizzatore elettronico dell'immagine è fondamentale per video fluidi e stabili quando soggetti a vibrazioni. La telecamera offre ridondanza tra Power over Ethernet e alimentazione CC. Analisi video, ingressi supervisionati e uscite digitali supportano inoltre l'assegnazione di sorveglianza.

- > Massima frequenza dei fotogrammi alla risoluzione di 5 MP
- > Lightfinder, Forensic WDR e OptimizedIR
- > Tecnologia Axis Zipstream

> Stabilizzatore elettronico dell'immagine e resistente agli atti vandalici classificata IK10+
> Alimentazione con ridondanza e porte I/O configurabili

SPECIFICHE

Tipo	telecamera
Adatto a	esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

GENERALE

Tipologia apparato	Telecamera
Tecnologia	IP
Forma	Dome
Movimento	No
Luogo utilizzo prevalente	Esterno
Resistenza all'acqua	Si
Day&Night	Si
Uso Notturno	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco

IMMAGINE

Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	5000000 pixels
Durata otturazione 1/	71500 sec
Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Rapporto focale	0 f
Risoluzione orizzontale massima	3072 pixels
Risoluzione verticale massima	1728 pixels
Velocità di riproduzione	25 fps
Illuminazione minima	0 lux
Formato video digitale	H.264
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/1,8"

	<p>Varifocale, 4,3 - 8,6 mm, F1.5</p> <p>Frequenza fotogrammi</p> <p>5 MP con WDR: 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz</p> <p>4 MP senza WDR: 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz</p>
--	---

FEATURES

Rilevazione Movimento	Si
Angolo	Campo visivo orizzontale: 96° 50° Campo visivo verticale: 53° 29°
Antenna	Non presente
Frequenza RF	ND Ghz
Numero Antenne	0
Wireless Encryption	ND
Wireless Security	ND
Altre features	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC

HARDWARE

capacità memoria RAM	1000
capacità memoria Flash	512
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo Qos	Si
Altri protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLSa, QoS Layer

	3 DiffServ, FTP,SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II),DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP,DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
Alimentazione	0 Volts
Power Supply Type	POE
Temperatura di lavoro min	-50
Temperatura di lavoro max	60
Altro	<p>Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, tipico 6,5 W, max 12,9 W - 28 V CC, tipico 6,9 W, max 14,5 W</p> <p>OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza 40 m o maggiore</p>
CONNESSIONI	
Numero interfacce rete	1
Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX
Wireless Lan	No
Numero interfacce management	1
Numero USB Port	0
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	<p>EMC</p> <p>EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4,EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2,FCC Parte 15, Sottosezione B, Classe A, ICES-003 Classe A,VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A,KN35</p>
Conformità ETSI	Non presente
Conformità LAN	<p>Sicurezza</p> <p>IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471</p> <p>Rete</p>

	NIST SP500-267 Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1Xa, crittografia HTTPSa, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
Conformità Wireless	ND
Altre certificazioni conformità	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 NEMA 250 tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9K IEC/EN 60529 IP66/67
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	No
Tipo Software	AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento di suoni
Supporto	No
Altro	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, sagoma per la foratura, guarnizioni per cavi, connettori CC e I/O, protezione del connettore, schermo di protezione dagli agenti atmosferici, adattatore per canalina AXIS a U, chiave a L Resistorx® T20, staffa di montaggio
DIMENSIONI	
Larghezza	183 mm
Altezza	182 mm
Profondità	183 mm
Peso	2000 gr