



Codice	CK263130
EAN	7331021071797
Marca	AXIS
Part number	02064-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.81
Volume (cm ³)	58800

AXIS Q1615-LE Mk III Network Camera
 Per analisi con deep learning
 AXIS Q1615-LE Mk III combina un'acquisizione di immagini e prestazioni video eccezionali con hardware e funzionalità di elaborazione straordinari per fornire la piattaforma perfetta per l'analisi basata sull'intelligenza artificiale (AI) con deep learning. Una telecamera a scatola fissa con funzionalità della linea Q, è dotata di un innovativo chipset doppio che è la base per una classificazione di oggetti sfaccettata e notevolmente dettagliata. Questo hardware avanzato offre un'opportunità unica di sfruttare applicazioni su misura per terze parti basate sul deep learning. Il dual chipset consente inoltre all'AXIS Object Analytics preinstallato di distinguere biciclette, auto, autobus, camion e così via.

- > Intelligenza artificiale potente con deep learning
- > Classificazione dettagliata degli oggetti
- > Supporto per applicazioni AI di terze parti
- > Elaborazione basata su edge per la scalabilità

> Caratteristiche premium delle telecamere della linea Axis Q

SPECIFICHE

Tipo	telecamera
Adatto a	interno/esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

CONNESSIONI

Wireless Lan	No
Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX
Numero interfacce rete	1
Numero USB Port	1
Numero interfacce management	1

FEATURES

Rilevazione Movimento	Si
Numero Antenne	0
Angolo	0
Antenna	0

GENERALE

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

HARDWARE

Power Supply Type	POE
-------------------	-----

Alimentazione	14 Volts
Temperatura di lavoro min	-40 °C
Temperatura di lavoro max	60 °C
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
capacità memoria RAM	2048
capacità memoria Flash	1024
IMMAGINE	
Rapporto focale	1,2 f
Sensore	1/2.8 "
Risoluzione orizzontale massima	1920 p
Risoluzione verticale massima	1080 p
Durata otturazione 1/	2 sec
Velocità di riproduzione	120 fps
Illuminazione minima	0,05 lux
Formato video digitale	H.264 - MJPEG - MPEG-4
Formato foto digitale	H.264 - MJPEG - MPEG-4
DIMENSIONI	
Larghezza	494 mm
Altezza	179 mm
Profondità	201 mm
Peso	6,97 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Supporto	No