



Codice	CK338845
EAN	7331021081512
Marca	AXIS
Part number	02676-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.47
Volume (cm ³)	1547

Cupola varifocale da 2 MP con deep learning
 Dotata di funzionalità Lightfinder e WDR, questa cupola compatta e discreta fornisce un'ottima qualità di immagine in condizioni di illuminazione difficili. Un'unità di elaborazione deep learning (DLPU) ti consente di sfruttare analisi avanzate che si basano sul deep learning sull'edge. Pensata per intonarsi in tutti gli ambienti, si può riverniciare e mette a disposizione una gamma di accessori per un monitoraggio discreto. Inoltre, è dotato di porta HDMI e della flessibilità per l'aggiunta di connettività audio e I/O tramite AXIS T61 Series. Inoltre, Axis Edge Vault offre una piattaforma di cybersicurezza basata sull'hardware che protegge il dispositivo.

SPECIFICHE	
Tipo	telecamera

Adatto a	interno/esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	digitale

DIMENSIONI	
Altezza	71 mm
Larghezza	120 mm
Peso	348 gr
Profondità	120 mm
FEATURES	
Angolo	Campo visivo orizzontale: 93°47° Campo visivo verticale: 50°26°
Numero Antenne	0
Rilevazione Movimento	Si
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	No
Supporto	No
HARDWARE	
Power Supply Type	AC/PoE
Protocollo Qos	Si
Temperatura di lavoro min	0 °C
Temperatura di lavoro max	45 °C
Alimentazione	0 V
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
capacità memoria RAM	1024
capacità memoria Flash	512
CONNESSIONI	
Numero USB Port	0
Wireless Lan	No
Numero interfacce rete	1
Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX

Numero interfacce management	0
GENERALE	
Colore primario	Bianco
Microfono incorporato	No
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Tecnologia	Digitale
Movimento	No
Luogo utilizzo prevalente	Interno/Esterno
Resistenza all'acqua	Si
Forma	Dome
Uso Notturno	Si
IMMAGINE	
Sensore	1/2.8 "
Rapporto focale	1,7 F
Illuminazione minima	0,03 lux
Durata otturazione 1/	25000 sec
Formato video digitale	H.264 - H.265
Risoluzione orizzontale massima	1920 px
Risoluzione verticale massima	1080 px
Velocità di riproduzione	25 fps
Formato foto digitale	H.264 - MJPEG - MPEG-4