





## Telecamera ip esterno no AXIS 02225-001



Codice	CK262816
EAN	7331021075061
Marca	AXIS
Part number	02225-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.565
Volume (cm³)	13608

## AXIS Q3538-LVE Dome Camera

Cupola avanzata da 8 MP con deep learning

AXIS Q3538-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 ogni volta. Costruita su ARTPEC-8, mette a disposizione funzionalità

avanzate e potenti applicazioni basate su deep learning. Ad esempio, AXIS Object Analytics è preinstallata e mette a disposizione

una classificazione di oggetti altamente sfaccettata. Racchiusa in una custodia in metallo, 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.

- > Qualità di immagine superiore in 4K
- > Analisi con deep learning

- Cupola dotata di schermatura IR per evitare riflessi
   Custodia robusta in metallo
   Funzioni di sicurezza informatica integrate

SPECIFICHE	
Tipo	telecamera
Adatto a	esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

DIMENSIONI		
Altezza	124 mm	
Larghezza	183 mm	
Peso	2100 gr	
Profondità	183 mm	
FEATURES		
Angolo	0	
Numero Antenne	0	
Rilevazione Movimento	No	
CONTENUTO CONFEZIONE		
Cavi	No	
Manuale italiano	Si	
Supporto	No	
HARDWARE		
Power Supply Type	PoE	
Protocollo Qos	Si	
Temperatura di lavoro min	-50 °C	
Temperatura di lavoro max	55 °C	
Alimentazione	23 V	
Protocollo IPv4/v6	Si	
Protocollo Http	Si	
Protocollo Https	Si	
capacità memoria RAM	2048	
capacità memoria Flash	8194	

Wireless Lan  No Numero interfacce rete  Tipologia interfaccia di rete Numero intefacce management  GENERALE  Colore primario Bianco Microfono incorporato No Day&Night Si Tipologia apparato Telecamera Tecnologia IP Movimento Si Luogo utilizzo prevalente Resistenza all'acqua Si Forma Dome Uso Notturno Si  IMMAGINE  Sensore 1/1.8 " Rapporto focale 1/2.9 F Illuminazione minima Durata otturazione 1/ 66500 sec Format video digitale Risoluzione orizzontale massima  Sthere Ithernet 10/100 Base-TX	CONNESSIONI		
Numero interfacce rete  Tipologia interfaccia di rete  Resperatoria di rete  Dipologia interfacce management  Ethernet 10/100 Base-TX  Ethernet 10/100 Base-TX  It pologia interfacce management  Esterno  Bianco  Microfono incorporato  No  Day&Night  Si  Tipologia apparato  Telecamera  Tecnologia  IP  Movimento  Si  Luogo utilizzo prevalente  Resistenza all'acqua  Si  Forma  Dome  Uso Notturno  Si  IMMAGINE  Sensore  1/1.8 "  Rapporto focale  Illuminazione minima  Durata otturazione 1/  Formato video digitale  H.264 - H.265  Risoluzione verticale massima  Risoluzione verticale massima  Ethernet 10/100 Base-TX  It publicate Sensor  1/  Ethernet 10/100 Base-TX  It publicate Sensor  I no  I n	Numero USB Port	1	
Tipologia interfaccia di rete  Rumero intefacce management  GENERALE  Colore primario  Bianco  Microfono incorporato  No  Day&Night  Si  Tipologia apparato  Telecamera  Tecnologia  IP  Movimento  Si  Luogo utilizzo prevalente  Esterno  Resistenza all'acqua  Si  Forma  Dome  Uso Notturno  Si  IMMAGINE  Sensore  1/1.8 "  Rapporto focale  Illuminazione minima  Durata otturazione 1/  Formato video digitale  H.264 - H.265  Risoluzione verticale massima  Einco  Ethernet 10/100 Base-TX  Itheret 10/100 Base-Itheret 10/100 Base-Itheret 10/100 Base-Itheret 10/100 Base-Itheret 10/100 Base-Itheret 10/100 Base-I	Wireless Lan	No	
Numero intefacce management  GENERALE  Colore primario  Microfono incorporato  Day&Night  Tipologia apparato  Telecamera  Tecnologia  IP  Movimento  Luogo utilizzo prevalente  Resistenza all'acqua  Forma  Dome  Uso Notturno  Si  IMMAGINE  Sensore  1/1.8 "  Rapporto focale  Illuminazione minima  Durata otturazione 1/  Formato video digitale  Risoluzione verticale massima  Risoluzione verticale massima  Bianco  No  No  Dome  Si  Telecamera  Telecam	Numero interfacce rete	1	
GENERALE  Colore primario Bianco  Microfono incorporato No  Day&Night Si  Tipologia apparato Telecamera  Tecnologia IP  Movimento Si  Luogo utilizzo prevalente Esterno  Resistenza all'acqua Si  Forma Dome  Uso Notturno Si  IMMAGINE  Sensore 1/1.8 "  Rapporto focale Illuminazione minima 0,07 lux  Durata otturazione 1/ 66500 sec  Formato video digitale H.264 - H.265  Risoluzione verticale massima 3840 px  Risoluzione verticale massima 2160 px	Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX	
Colore primario Bianco  Microfono incorporato No  Day&Night Si  Tipologia apparato Telecamera  Tecnologia IP  Movimento Si  Luogo utilizzo prevalente Esterno  Resistenza all'acqua Si  Forma Dome  Uso Notturno Si  IMMAGINE  Sensore 1/1.8 "  Rapporto focale 2,9 F  Illuminazione minima 0,07 lux  Durata otturazione 1/ 66500 sec  Fiormato video digitale H.264 - H.265  Risoluzione verticale massima 3840 px  Risoluzione verticale massima 2160 px	Numero intefacce management	1	
Microfono incorporato  Day&Night  Si  Tipologia apparato  Tecnologia  IP  Movimento  Si  Luogo utilizzo prevalente  Resistenza all'acqua  Forma  Dome  Uso Notturno  Si  IMMAGINE  Sensore  1/1.8 "  Rapporto focale  Illuminazione minima  Durata otturazione 1/  Formato video digitale  Risoluzione verticale massima  No  Telecamera  IP  Bateria  Telecamera  IP  Bateria  Si  IV  IV  IV  IV  IV  IV  IV  IV  IV  I	GENERALE		
Day&Night Si Tipologia apparato Tecnologia IP Movimento Si Luogo utilizzo prevalente Resistenza all'acqua Si Forma Dome Uso Notturno Si IMMAGINE Sensore 1/1.8 " Rapporto focale Illuminazione minima Durata otturazione 1/ Formato video digitale Risoluzione orizzontale massima Risoluzione verticale massima Si Forma Dome Lasterno Si IMMAGINE Sensore 1/1.8 " 66500 sec Formato video digitale H.264 - H.265 Risoluzione verticale massima Risoluzione verticale massima	Colore primario	Bianco	
Tipologia apparato Tecnologia IP  Movimento Si Luogo utilizzo prevalente Resistenza all'acqua Si Forma Dome Uso Notturno Si  IMMAGINE Sensore 1/1.8 " Rapporto focale Illuminazione minima Durata otturazione 1/ Formato video digitale Risoluzione verticale massima Risoluzione verticale massima  Telecamera 3840 A	Microfono incorporato	No	
Tecnologia IP  Movimento Si  Luogo utilizzo prevalente Esterno  Resistenza all'acqua Si  Forma Dome  Uso Notturno Si  IMMAGINE  Sensore 1/1.8 "  Rapporto focale 2,9 F  Illuminazione minima 0,07 lux  Durata otturazione 1/ 66500 sec  Formato video digitale H.264 - H.265  Risoluzione verticale massima 3840 px  Risoluzione verticale massima 2160 px	Day&Night	Si	
Movimento Si Luogo utilizzo prevalente Esterno Resistenza all'acqua Si Forma Dome Uso Notturno Si IMMAGINE Sensore 1/1.8 " Rapporto focale Illuminazione minima 0,07 lux Durata otturazione 1/ Formato video digitale Risoluzione orizzontale massima Risoluzione verticale massima Si Esterno Este	Tipologia apparato	Telecamera	
Luogo utilizzo prevalente Esterno  Resistenza all'acqua Si  Forma Dome  Uso Notturno Si  IMMAGINE  Sensore 1/1.8 "  Rapporto focale 2,9 F  Illuminazione minima 0,07 lux  Durata otturazione 1/ 66500 sec  Formato video digitale H.264 - H.265  Risoluzione orizzontale massima 3840 px  Risoluzione verticale massima 2160 px	Tecnologia	IP	
Resistenza all'acqua Si  Forma Dome Uso Notturno Si  IMMAGINE  Sensore 1/1.8 "  Rapporto focale 2,9 F  Illuminazione minima 0,07 lux  Durata otturazione 1/ 66500 sec  Formato video digitale H.264 - H.265  Risoluzione orizzontale massima 3840 px  Risoluzione verticale massima 2160 px	Movimento	Si	
Forma Dome Uso Notturno Si  IMMAGINE Sensore 1/1.8 " Rapporto focale 2,9 F Illuminazione minima 0,07 lux Durata otturazione 1/ 66500 sec Formato video digitale H.264 - H.265 Risoluzione orizzontale massima 3840 px Risoluzione verticale massima 2160 px	Luogo utilizzo prevalente	Esterno	
Uso Notturno  IMMAGINE  Sensore  1/1.8 "  Rapporto focale  Illuminazione minima  0,07 lux  Durata otturazione 1/  Formato video digitale  Risoluzione orizzontale massima  Risoluzione verticale massima  2160 px	Resistenza all'acqua	Si	
IMMAGINE  Sensore 1/1.8 "  Rapporto focale 2,9 F  Illuminazione minima 0,07 lux  Durata otturazione 1/ 66500 sec  Formato video digitale H.264 - H.265  Risoluzione orizzontale massima 3840 px  Risoluzione verticale massima 2160 px	Forma	Dome	
Sensore 1/1.8 "  Rapporto focale 2,9 F  Illuminazione minima 0,07 lux  Durata otturazione 1/ 66500 sec  Formato video digitale H.264 - H.265  Risoluzione orizzontale massima 3840 px  Risoluzione verticale massima 2160 px	Uso Notturno	Si	
Rapporto focale  2,9 F  Illuminazione minima  0,07 lux  Durata otturazione 1/  66500 sec  Formato video digitale  H.264 - H.265  Risoluzione orizzontale massima  3840 px  Risoluzione verticale massima	IMMAGINE		
Illuminazione minima  0,07 lux  Durata otturazione 1/  66500 sec  Formato video digitale  H.264 - H.265  Risoluzione orizzontale massima  3840 px  Risoluzione verticale massima	Sensore	1/1.8 "	
Durata otturazione 1/  Formato video digitale  Risoluzione orizzontale massima  3840 px  Risoluzione verticale massima  2160 px	Rapporto focale	2,9 F	
Formato video digitale H.264 - H.265  Risoluzione orizzontale massima 3840 px  Risoluzione verticale massima 2160 px	Illuminazione minima	0,07 lux	
Risoluzione orizzontale massima  Risoluzione verticale massima  2160 px	Durata otturazione 1/	66500 sec	
Risoluzione verticale massima 2160 px	Formato video digitale	H.264 - H.265	
	Risoluzione orizzontale massima	3840 px	
Velocità di riproduzione 30 fps	Risoluzione verticale massima	2160 px	
	Velocità di riproduzione	30 fps	
Formato foto digitale H.264 - MJPEG - MPEG-4	Formato foto digitale	H.264 - MJPEG - MPEG-4	