



Codice	CK259365
EAN	7331021065116
Marca	AXIS
Part number	01572-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16
Volume (cm ³)	72326

ExCam XF Q1785 Explosion-Protected Network Camera è una telecamera di rete a scatola fissa ad alte prestazioni con eccezionale zoom ottico 32x in un alloggiamento in acciaio inossidabile protetto contro le esplosioni. ExCam XF Q1785 è stata sviluppata anche per resistere agli urti e alle vibrazioni tipiche associati ad ambienti pericolosi. Caratteristica altamente apprezzata quando si monitorano i nastri trasportatori.

Come tutte le telecamere AXS sono protette dalle esplosioni, è possibile utilizzare ExCam XF Q1785 per una verifica visiva delle informazioni di sicurezza dal sistema sensore. Inoltre è possibile incorporare applicazioni che offrono allarmi "uomo a terra", rilevamento elmetto e altro.

SPECIFICHE	
Tipo	telecamera
Adatto a	esterno

Marca	AXIS
Tecnologia	ip

DIMENSIONI	
Altezza	135 mm
Larghezza	396 mm
Peso	11000 gr
Profondità	171 mm
FEATURES	
Angolo	Varifocale da 4,3 a 137 mm, F1.44.0 Campo visivo orizzontale: 60°2.3° Campo visivo verticale: 39°1.3°
Numero Antenne	0
Wireless Encryption	NA
Wireless Security	NA
Rilevazione Movimento	Si
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	Si
Manuale italiano	Si
Tipo Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Supporto	No
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62479, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11 Sicurezza

	<p>IS 13252 Ambiente IEC/EN 60529 IP68 Esplosione DIN EN/IEC 60079-0, DIN EN/IEC 60079-1, DIN EN/IEC 60079-7, DIN EN/IEC 60079-31, TR CU 012/2011, GOST R IEC 60079-0, GOST IEC 60079-1, GOST R IEC 60079-7, GOST R IEC 60079-31 Rete NIST SP500267 Telecamera: Chiave modello: T08-VA2.3.K3.BOR5-LL.H-005.A-T ATEX: II 2 G Ex db IIC T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T95 °C Db Certificato: TÜV 18 ATEX 8218X IECEX: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 °C Db Certificato: IECEX TUR 18.0023X IA: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 °C Db Certificato: MASC MS/18-3256X EAC Ex: 1Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 °C Db Serie: T8, Modello: T08-VA2.3. Certificato: RU C-DE.A61..00381/19 EXTB-3 Junction Box ExCam: Chiave modello: T12-3M20 ATEX: II 2 G Ex eb IIC T5 Gb, Ex II 2 D Ex tb IIIC T95 °C Db IP66 Certificato: PTB 99 ATEX 3103 IECEX: Ex e IIC T5 Gb, Ex IIIC T95 °C Db IP66 Certificato: IECEX PTB 06.0026 EAC Ex: 1Ex e IIC T5 Gb X, Ex tb IIIC T95°C Db X Certificato: RU C-DE.AA71.B.00120 PESO: Ex DB IIC T6 GB Certificato: A/P/HQ/KA/104/5735</p>
Conformità ETSI	NA
Conformità LAN	IEEE 802.3af/802.3at
Conformità Wireless	NA
Altre certificazioni conformità	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62479, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4,

	<p>EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11</p> <p>Sicurezza IS 13252</p> <p>Ambiente IEC/EN 60529 IP68</p> <p>Esplosione DIN EN/IEC 60079-0, DIN EN/IEC 60079-1, DIN EN/IEC 60079-7, DIN EN/IEC 60079-31, TR CU 012/2011, GOST R IEC 60079-0, GOST IEC 60079-1, GOST R IEC 60079-7, GOST R IEC 60079-31</p> <p>Rete NIST SP500267</p> <p>Telecamera: Chiave modello: T08-VA2.3.K3.BOR5-LL.H-005.A-T ATEX: II 2 G Ex db IIC T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T95 °C Db Certificato: TÜV 18 ATEX 8218X IECEX: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 °C Db Certificato: IECEX TUR 18.0023X IA: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 °C Db Certificato: MASC MS/18-3256X EAC Ex: 1Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 °C Db Serie: T8, Modello: T08-VA2.3. Certificato: RU C-DE.A61..00381/19</p> <p>EXTB-3 Junction Box ExCam: Chiave modello: T12-3M20 ATEX: II 2 G Ex eb IIC T5 Gb, Ex II 2 D Ex tb IIIC T95 °C Db IP66 Certificato: PTB 99 ATEX 3103 IECEX: Ex e IIC T5 Gb, Ex IIIC T95 °C Db IP66 Certificato: IECEX PTB 06.0026 EAC Ex: 1Ex e IIC T5 Gb X, Ex tb IIIC T95°C Db X Certificato: RU C-DE.AA71.B.00120 PESO: Ex DB IIC T6 GB Certificato: A/P/HQ/KA/104/5735</p>
HARDWARE	
Power Supply Type	DC/PoE
Protocollo Qos	Si
Qos Type	QoS Layer 3 DiffServ

Temperatura di lavoro min	-60
Temperatura di lavoro max	60
Alimentazione	24 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	Nessuna
Numero interfacce management	0
GENERALE	
Colore primario	Alluminio
Microfono incorporato	No
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Tecnologia	IP
Movimento	Si
Luogo utilizzo prevalente	Esterno
Resistenza all'acqua	Si
Forma	Bullet
Uso Notturno	Si
IMMAGINE	
Sensore	1/2.8
Numero pixel effettivi	2073600 px
Zoom ottico	32 x
Zoom digitale	0 x
Rapporto focale	1,4 F
Illuminazione minima	0,03 lux
Durata otturazione 1/	66500 sec
Formato video digitale	H.264 - MPEG4

Risoluzione orizzontale massima	1920 px
Risoluzione verticale massima	1080 px
Velocità di riproduzione	60 fps
Formato foto digitale	JPEG