SAMCON ExCam IPM1137-LE-IR T08-VA2.2. KABORQIH-00

Artikelnummer: 240906



Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx Ausstattung, externe EX-IR-Leuchte, 5MP, i-CS Remote-Zoom, IP68

Hauptmerkmale

1/2,7" CMOS Sensor mit 5 MP (2592 x 1944)	Ausführung mit IR-Licht	
Tag-/Nacht Funktionalität	Schutzart IP66/68 (IEC 60529)	
Leistungsstarkes Remote-Zoom-Objektiv (i-CS)	Ein-Kabel-Lösung (PoE)	
Edelstahl AISI 316L	Videokomprimierung H.265	
Zertifiziert für explosionsgefährdete Bereiche nach ATEX, IE Made Mill Ser Ogn FAC-Ex		
Zone 1/21, Gasgruppe IIC, Temperaturklasse T5		

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Wischer	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäuseart	Explosionsgeschützt
Gehäusematerial	AISI 316L, Edelstahl
Kameratyp	Anti-Korrosion, Edelstahlgehäuse, Explosionsgeschützt
Leistungsaufnahme	25,5 W
Montageart	Mastmontage, Wandmontage

SAMCON ExCam IPM1137-LE-IR T08-VA2.2.K1.BOR-L.H-00

Fortsetzung Spezifikationen

ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
IEEE 802.3at
IP66/68
PoE+
-30 °C - 50 °C
Forensic WDR
ATEX,EACex,INMETRO,IECEx,MASC,UKEX
Ja
Ja
5 MP
CMOS
1/2,7"
0,17 lux bei 50 IRE
True Day&Night
ja
2592 x 1944
Nein
Ja
Nein
SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte
Ethernet
99° - 31°
71° - 24°
3.5 - 10 mm
i-CS Varifokal
30 fps
Axis Zipstream, H.264, H.265, M-JPEG

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung

SAMCON ExCam IPM1137-LE-IR T08-VA2.2.K1.BOR-L.H-00

Fortsetzung Zubehör

240936	SAMCON ExConnection Rail T04.5-D.BOR-	Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich ஹாக்ர்est@இத seltes Gehäuse mit Schauglas, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU
240937	SAMCON ExConnection Rail T04.6-D.BOR-	Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich இறைEkfest@இஇதைeltes Gehäuse mit Schauglas, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU
240934	SAMCON ExTB-3 Klemmkasten für ExCam	\$&orid eⅡ: T12-M20-M20-M20
240932	SAMCON Mastadapter PMB-VA1.x + VA.2.>	Kompatibel mit allen WMB Wandauslegern der ExCam Serien mit den Modellschlüsseln T08-VA1.x, T08-VA2x und T03
240912	SAMCON SKD02-T Kabel Kit 30 m	30 Meter SKD02-T Systemkabel Digital Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14
240913	SAMCON SKDP03-T Kabel Kit 30 m	30 Meter SKDP03-T Systemkabel Digital Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss-Straße 8 63322 Rödermark Deutschland

