



SAMCON ExCam IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P

Artikelnummer: 240903



Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx Ausstattung, 4MP, IR-Beleuchtung, IP68, -60°C/+60°C

Abb. mit optionalem Zubehör

Hauptmerkmale

1/2,7" CMOS Sensor mit 4 MP / QHD 1440p	Schutzart IP66/68 (IEC 60529)
Tag-/Nacht Funktionalität	PoE, IEEE 802.3af/802.3at
Eigenbaute IR LEDs und OptimizedIR (Reichweite 2 Meter)	Zipstream und Videokomprimierung H.265
Edelstahl AISI 316L	Made in Germany
Zertifiziert für explosionsgefährdete Bereiche nach ATEX, IECEx, INMETRO, EAC-Ex	

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Wischer	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäuseart	Explosionssgeschützt
Gehäusematerial	AISI 316L, Edelstahl
Kameratyp	Anti-Korrosion, Edelstahlgehäuse, Explosionssgeschützt
Leistungsaufnahme	13 W
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T

SAMCON ExCam IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P

Fortsetzung Spezifikationen

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66/68
Stromversorgung	PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-60 °C - 60 °C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 115dB
Zertifizierungen	ATEX,EACex,INMETRO,IECEX,MASC,UKEX
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,7"
Lichtempfindlichkeit	0,18 lux bei 50 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	ja
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2688 x 1512
Funktionen	
Audiounterstützung	Nein
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Nein
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	85°
Brennweite	3.6 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	Axis Zipstream, H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	22070394
Serie	ExCam

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
240936	SAMCON ExConnection Rail T04.5-D.BOR-4D-Ex-100Kp	Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich Druckfestes Gehäuse mit Schauglas, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU

SAMCON ExCam IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P

Fortsetzung Zubehör

240937	SAMCON ExConnection Rail T04.6-D.BOR-8D	Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich Druckfest 100 Bar Ex-Bereich: selbes Gehäuse mit Schauglas, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU
240934	SAMCON ExTB-3 Klemmkasten für ExCam Serie	Modell: T12-M20-M20-M20
240932	SAMCON Mastadapter PMB-VA1.x + VA.2.x	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
240915	SAMCON Wandausleger WMB-VA2.0 / VA2.1 / VA2.2	Kompatibel mit den Gehäusegrößen VA2.0 / VA2.1 / VA2.2

Ihr Ansprechpartner

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



VIDEOR