

# ExCam miniTube IP T08-VA1.2.K1.BOR-N.H-005.N-P

Artikelnummer: 240902



Abb. mit optionalem Zubehör

Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx, 1080p, 4x optischer Zoom, IP68, -20°C/+60°C

## Hauptmerkmale

1/2,8" CMOS Sensor mit FullHD 1920x1080p

Motorisiertes Varifokal Objektiv mit 4x optischen Zoom

Tag-/Nacht Funktionalität

Edelstahl AISI 316L

Zertifiziert für explosionsgefährdete Bereiche nach ATEX, IECEx

Schutzart IP66/68 (IEC 60529)

Multi-Streaming und Videokomprimierung H.265

Made in Germany

## Spezifikationen

Serie	ExCam
Kameratyp	Explosionssgeschützt
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei 40 IRE F1.6
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	ja

# ExCam miniTube IP T08-VA1.2.K1.BOR-N.H-005.N-P

## Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	keine Angabe
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	80 - 32°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Heizung	nein
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	nein
Stromversorgung	PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	ATEX, EACex, IECEX, INMETRO, MASC, PESO, UKEX
Schutzart	IP66/68
Hersteller-Nummer	22070526

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
240936	ExConnection Rail T04.5-D.BOR-4PoE++-100Base	Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich 100BaseT4 fest gekapseltes Gehäuse mit Schauglas, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU
240937	ExConnection Rail T04.6-D.BOR-8PoE++-100Base	Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich 100BaseT4 fest gekapseltes Gehäuse mit Schauglas, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU
240934	EXTB-3 Klemmkasten für ExCam Serie	Modell: T12-M20-M20-M20
240932	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	SKD02-T Kabel Kit 30 m	30 Meter SKD02-T Systemkabel Digital Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14

# ExCam miniTube IP T08-VA1.2.K1.BOR-N.H-005.N-P

Fortsetzung Zubehör

240913	SKDP03-T Kabel Kit 30 m	30 Meter SKDP03-T Systemkabel Digital Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14
240914	Wandausleger WMB-VA0.1 / VA1.2 (Edelstahl)	Kompatibel mit den Gehäusegrößen VA0.x und VA1.2
240920	Wetterschutzdach WPR-VA1.2 (Edelstahl)	

## Ihr Ansprechpartner

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

