

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 |
| Digitale Rauschunterdrückung | ja |
| Objektiv Type | Varifokal (motorisiert) |

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

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| 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 |
| Low Speed Shutter | ja |
| Gegenlichtkompensation | keine Angabe |
| Wide Dynamic Range (WDR) | 120dB |
| Bewegungsmelder | ja |
| 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

