

# ExCam IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P-085

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

Serie	ExCam
Kameratyp	Explosionssgeschützt
Auflösungsstandard	4 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,7"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2560x1440
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	keine Angabe
Lichtempfindlichkeit	0,18 Lux bei 50 IRE F2.1
Low Speed Shutter	ja

# ExCam IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P-085

## Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	ja
Gegenlichtkompensation	keine Angabe
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 115dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	3,6 mm
Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	85°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Explosionsschutz
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Heizung	nein
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-60°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	ATEX, EACex, IECEx, INMETRO, MASC, UKEX
Schutzart	IP66/68
Hersteller-Nummer	22070394

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
240936	ExConnection Rail T04.5-D.BOR-4PoE++-100Base-D	Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich Doppelst gestepptes Gehäuse mit Schauglas, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU
240937	ExConnection Rail T04.6-D.BOR-8PoE++-100Base-D	Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich Doppelst gestepptes 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 IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P-085

Fortsetzung Zubehör

240913	SKDP03-T Kabel Kit 30 m	30 Meter SKDP03-T Systemkabel Digital Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14
240915	Wandausleger WMB-VA2.0 / VA2.1 / VA 2.2 Edelstahl	Kompatibel mit den Gehäusegrößen VA2.0 / VA2.1 / VA2.2
240922	Wetterschutzdach WPR-VA2.0 (Edelstahl)	

## Ihr Ansprechpartner

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

