

# ExCam IPP5655 MKII T08-VA4.1K.PS1-L.H-005.N-P

Artikelnummer: 240910



Netzwerkamera im Edelstahlgehäuse gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx, 1080p, 32x optischer Motor-Zoom, IP68, -30°C/+60°C

## Hauptmerkmale

1/2,8" CMOS Sensor mit 2 MP (1920 x 1080)	PTC-Heiz-Konzept für arktische Temperaturen (-50°C)
Leistungsstarkes Motor-Zoom-Autofokus-Objektiv (32x optisch)	Automatische Temperaturregelung
Edelstahl AISI 316L	Schneller Schwenk- und Neigeantrieb (0,1 - 350°/s)
Zertifiziert für explosionsgefährdete Bereiche nach ATEX, IECEx, NEMA-13, UL (C-Ex)	IEEE 802.3at
Kratz- und hitzebeständige LEXAN Kuppel für perfekte optische Schutzart	IP66/68 (IEC 60529)

## Spezifikationen

Serie	ExCam
Kameratyp	Explosionssgeschützt
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei 30 IRE F1.4
Low Speed Shutter	ja

# ExCam IPP5655 MKII T08-VA4.1K.PS1-L.H-005.N-P

## Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	ja
Gegenlichtkompensation	keine Angabe
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Auto Fokus Zoom
Brennweite	4,3 - 137,6 mm
Digital Zoom	12-fach
Bildwinkel horizontal	58,3 - 2,4°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Explosionsschutz
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 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +60°C
ONVIF	ja
Zertifizierungen	ATEX, EACex, IECEx, INMETRO, MASC, UKEX
Schutzart	IP66/68
Hersteller-Nummer	EXCAM IPP5655 MKII T08-VA4.1K.PS1-L.H-005.N-P

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
240928	Deckenmontageadapter CMB-TNXCD	Adapter für Geräte der T08-VA4 und TNXCD Serie, auch geeignet für horizontale Wand- oder Mastmontage der ExCam IPP3827
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
240930	Mastadapter PMB	Mastadapter für TNXCD & T08-VA1.x/2.x Wandausleger geeignet für Mastdurchmesser zwischen 100 und 150mm

# ExCam IPP5655 MKII T08-VA4.1K.PS1-L.H-005.N-P

Fortsetzung Zubehör

240912	SKD02-T Kabel Kit 30 m	30 Meter SKD02-T Systemkabel Digital Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14
240913	SKDP03-T Kabel Kit 30 m	30 Meter SKDP03-T Systemkabel Digital Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14
240917	Wandausleger WMB-TNXCD	Wandausleger für Geräte der T08-TNXCD Serie Geeignet für eine hängende Montage

## Ihr Ansprechpartner

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

