

# RoughCam miniTube IP T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P

Artikelnummer: 243069



Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse, 1080p, 30 fps, motorisiertes Varifokal Objektiv, 4x optischer Zoom, IP66/68, -30°C/+50°C

## Hauptmerkmale

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

Motorisiertes Varifokal Objektiv mit 4x optischen Zoom

Tag-/Nacht Funktionalität

Edelstahl AISI 316L

Schutzart IP66/68 (IEC 60529)

Multi-Streaming und Videokomprimierung H.265

Made in Germany

## Spezifikationen

Serie	RoughCam
Kameratyp	Edelstahlgehäuse
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
Brennweite	2,7 - 13,5 mm

# RoughCam miniTube IP T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P

## Fortsetzung Spezifikationen

Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	80 - 32°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Heizung	nein
Alarめingänge	nein
Audiunterstützung	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
Schutzart	IP66/68
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	keine Angabe
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	ROUGHCAM MINITUBE IP T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P

## Ihr Ansprechpartner

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

