

RoughCam IPM2036 T10-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P-085

Artikelnummer: 243090



Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse Ausstattung mit PoE Gehäuseheizung, 4MP, IR-Beleuchtung, IP68, -60°C/+60°C

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

Spezifikationen

Serie	RoughCam
Kameratyp	Edelstahlgehäuse
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
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Brennweite	3,6 mm

RoughCam IPM2036 T10-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P-085

Fortsetzung Spezifikationen

Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	85°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Heizung	nein
Alarめingänge	nein
Audiunterstützung	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
Schutzart	IP66/68
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	keine Angabe
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 115dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	22070447

Ihr Ansprechpartner

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

