

RoughCam IPP1377 T10-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P

Artikelnummer: 243094



Netzwerkamera im Edelstahlgehäuse, 5MP, i-CS
Remote Zoom Objektiv, IP68, -10°C/+60°C

Hauptmerkmale

1/2,7" CMOS Sensor mit 5 MP (2592 x 1944)

Tag-/Nacht Funktionalität

Leistungsstarkes Remote Zoom und Fokus-Objektiv

Edelstahl AISI 316L

Schutzart IP66/68 (IEC 60529)

Videokomprimierung H.265

Made in Germany

Spezifikationen

Serie	RoughCam
Kameratyp	Edelstahlgehäuse
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,7"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2592x1944
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,13 Lux bei 50 IRE F1.2
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Brennweite	2,8 - 8,5 mm

RoughCam IPP1377 T10-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P

Fortsetzung Spezifikationen

Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	103 - 38°
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+ (IEEE-802.3at)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Schutzart	IP66/68
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	keine Angabe
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	22070412

Ihr Ansprechpartner

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

