

RoughCam IPM1137-LE-IR T10-VA2.2.K1.BOR-L.H-005.N

Artikelnummer: 243092



Netzwerkamera im Edelstahlgehäuse, Ausstattung mit externem IR-LED Strahler, 5MP, i-CS Remote-Zoom, IP68

Hauptmerkmale

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

Tag-/Nacht Funktionalität

Leistungsstarkes Remote-Zoom-Objektiv (i-CS)

Edelstahl AISI 316L

Ausführung mit IR-Licht

Schutzart IP66/68 (IEC 60529)

Ein-Kabel-Lösung (PoE)

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	0,17 Lux bei 50 IRE F1.4
Digitale Rauschunterdrückung	ja

RoughCam IPM1137-LE-IR T10-VA2.2.K1.BOR-L.H-005.N

Fortsetzung Spezifikationen

Brennweite	3,5 - 10 mm
Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	99 - 31°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Heizung	nein
Alarmeingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, 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	22070512

Ihr Ansprechpartner

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

