

RoughCam IPQ1656 T10-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P

Artikelnummer: 243095



Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse, 2688x1512, 2,4x optischer Zoom, inkl. 5m Systemkabel

Abb. mit optionalem Zubehör

Hauptmerkmale

1/1,8" CMOS Sensor mit 4 MP (2688 x 1512)

Schutzart IP66/68 (IEC 60529)

Tag-/Nacht Funktionalität

Videokomprimierung H.265

Leistungsstarkes Remote Zoom und Fokus-Objektiv (2,4 fach Zoom)

Germany

Edelstahl AISI 316L

Spezifikationen

Serie	RoughCam
Kameratyp	Edelstahlgehäuse
Auflösungsstandard	4 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2688x1512
Bildübertragungsrate	60 fps
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux bei 50 IRE F 1.5
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Brennweite	3,9 - 10 mm
Bildwinkel horizontal	100 - 47°

RoughCam IPQ1656 T10-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P

Fortsetzung Spezifikationen

Beleuchtung	nein
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Heizung	optional
Alarめingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +60°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	22070536

Ihr Ansprechpartner

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

