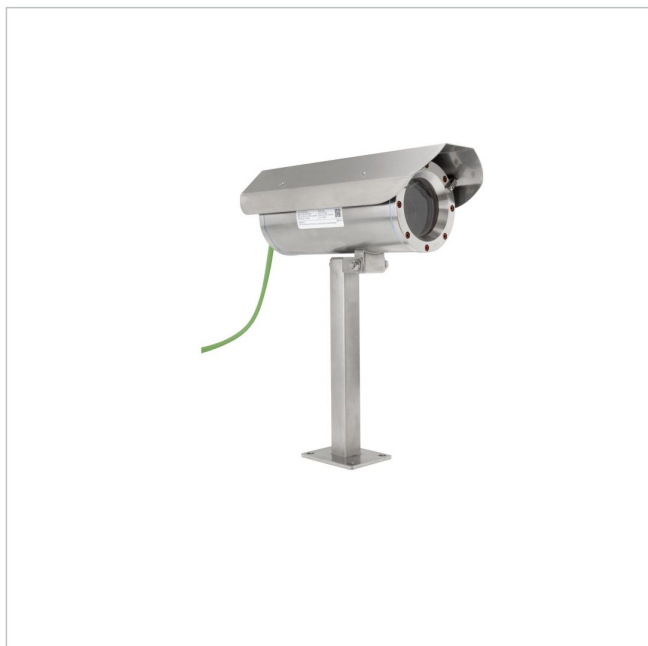


RoughCam IPQ1715 T10-VA2.2.K1.BOR-L.N-005.N-P

Artikelnummer: 243104



Netzwerkamera im Edelstahlgehäuse, 1080p, 21x optischer Motor-Zoom, IP68, -40°C/+50°C

Abb. mit optionalem Zubehör

Hauptmerkmale

1/2,8" CMOS Sensor mit 2 MP (1920 x 1080)

Schutzart IP66/68 (IEC 60529)

Leistungsstarkes Motor-Zoom-Autofokus-Objektiv (21x optischer Motor-Zoom)

Videokomprimierung H.265

Edelstahl AISI 316L

Made in Germany

Lightfinder und WDR

Spezifikationen

Serie	RoughCam
Kameratyp	Edelstahlgehäuse
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	Axis Zipstream, H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	60 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei 50 IRE F1.5
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Brennweite	4 - 84,6 mm

RoughCam IPQ1715 T10-VA2.2.K1.BOR-L.N-005.N-P

Fortsetzung Spezifikationen

Digital Zoom	nein
Bildwinkel horizontal	76 - 3,6°
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Heizung	nein
Alarমেingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°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	22070428

Ihr Ansprechpartner

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

