

RoughCam IPQ1785 T10-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P

Artikelnummer: 243105



Netzwerkamera im Edelstahlgehäuse, 1080p, 32x optischer Zoom, IP68, -10°C/+60°C

Hauptmerkmale

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

Lightfinder und WDR

Leistungsstarkes Motor-Zoom-Autofokus-Objektiv (32x optischer Zoom)

Schutzart IP66/68 (IEC 60529)

Edelstahl AISI 316L

Videokomprimierung H.265

Optional leistungsstarke Wischer Lösung mit Drehmomentregelung

Made in Germany

Spezifikationen

Serie	RoughCam
Kameratyp	Edelstahlgehäuse
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	Axis Zipstream, H.264, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,16 Lux bei 50 IRE F1.4
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Brennweite	4,3 - 137 mm

RoughCam IPQ1785 T10-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P

Fortsetzung Spezifikationen

Digital Zoom	nein
Bildwinkel horizontal	60 - 2,3°
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)	-30°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/68
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	22070270

Ihr Ansprechpartner

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

