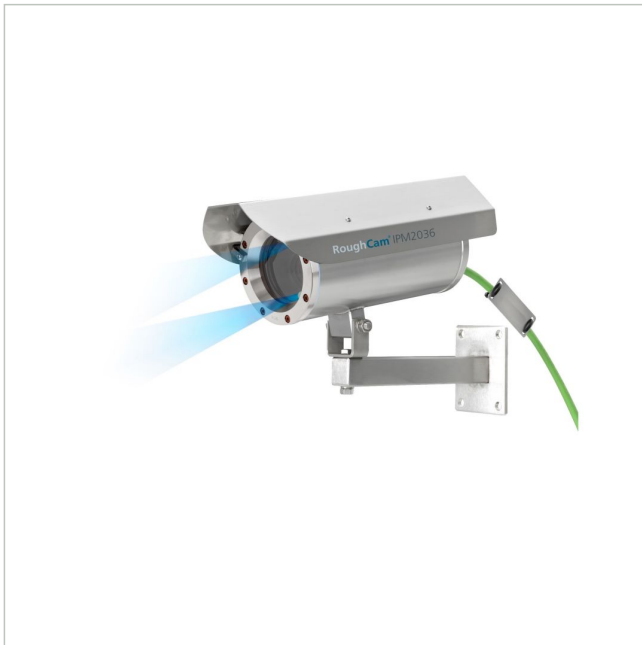


RoughCam IPM2036 T10-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P-085

Artikelnummer: 243090



Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse Ausstattung mit PoE Gehäuseheizung, 4MP, IR-Beleuchtung, IP68, -60°C/+60°C

Abb. mit optionalem Zubehör

Hauptmerkmale

1/2,7" CMOS Sensor mit 4 MP / QHD 1440p

Tag-/Nacht Funktionalität

Eigenbaute IR LEDs und OptimizedIR (Reichweite 2 Meter)

Edelstahl AISI 316L

Schutzart IP66/68 (IEC 60529)

PoE, IEEE 802.3af/802.3at

Zipstream und Videokomprimierung H.265

Made in Germany

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Serie | RoughCam |
| Kameratyp | Edelstahlgehäuse |
| Auflösungsstandard | 4 Megapixel |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,7" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 2560x1440 |
| Bildübertragungsrate | 30 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | keine Angabe |
| Lichtempfindlichkeit | 0,18 Lux bei 50 IRE F2.1 |
| Digitale Rauschunterdrückung | ja |
| Brennweite | 3,6 mm |

RoughCam IPM2036 T10-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P-085

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Digital Zoom | ja |
| Bildwinkel horizontal | 85° |
| 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 |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -60°C ~ +60°C |
| ONVIF | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Schutzart | IP66/68 |
| Low Speed Shutter | ja |
| Gegenlichtkompensation | keine Angabe |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 115dB |
| Bewegungsmelder | ja |
| Hersteller-Nummer | 22070447 |

Ihr Ansprechpartner

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

