

# RoughCam<sup>®</sup> miniTube



## Datenblatt

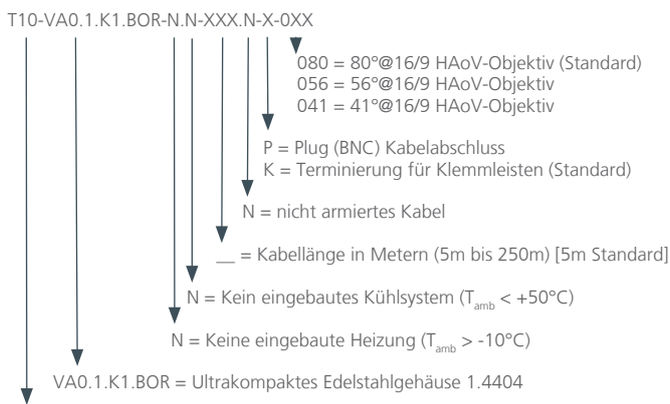
Ultrakompakte und robuste Tag/Nacht AHD-Kamera

### Funktions-Highlights.

- ✓ Extrem robust
- ✓ Ultrakompakt und leicht
- ✓ Tag- & Nacht- Funktionalität
- ✓ Wide Dynamic Range (WDR)
- ✓ Hohe Lichtempfindlichkeit 0,01 lx
- ✓ Hohe Auflösung 1920x1080 (Full HD)
- ✓ 1/2,9" 2.0Megapixel CMOS Sensor
- ✓ Schutzart IP66/68



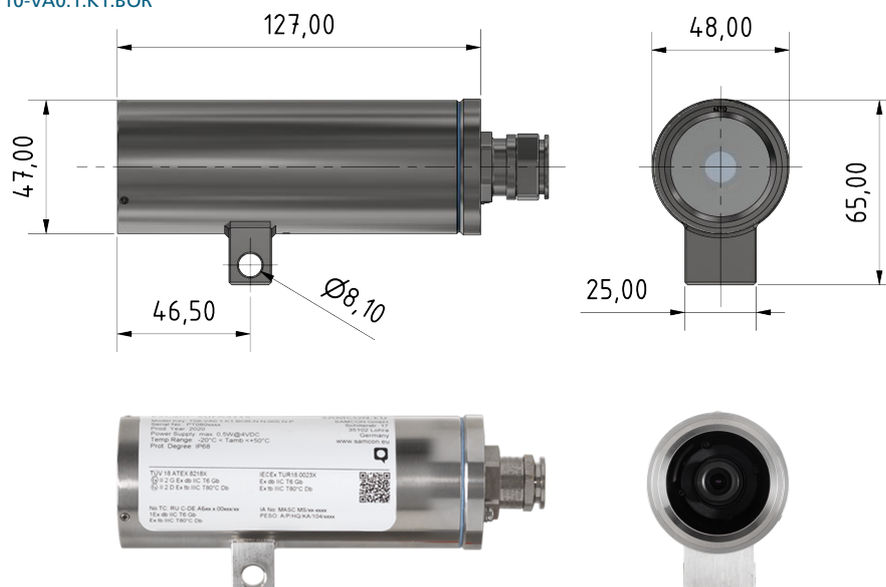
### Modelle.



T10 = Kamera Typ Nr. 10, Kameras für sichere Bereiche

### Abmessungen.

T10-VA0.1.K1.BOR



## Daten.

	<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
	Gehäusematerial:	Edelstahl 1.4404
	Schutzart:	IP66/68 (IEC/EN)
	Gewicht:	0,6 kg
	<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	-10°C bis +50°C
	<b>Elektrische Parameter</b>	
	Versorgungsspannung:	12VDC $\pm$ 0,3 VDC
	Typische Leistungsaufnahme:	1,2W
	<b>Anschlussleitung SKA02</b>	
	Außendurchmesser:	9,4mm
	Biegeradius:	min. 150mm
	Video:	1x75 $\Omega$ Koax AWG 24, Cu geschirmt
	Spannungsversorgung Kamera:	2x0,75mm <sup>2</sup>
	<b>Kamera</b>	
	Sensor:	1/2,9" 2,0 Megapixel CMOS Sensor
	Objektiv:	Festbrennweite 3,6mm (Standard)
	Horizontaler Blickwinkel:	80° (HD, 16/9 Standard), optional 56° oder 41°
	Minimaler Objektabstand:	35 cm
	Minimale Ausleuchtungsempfehlung:	0,01 lx
	Shutter Einstellung:	AUTO 1/25s - 1/10000s;
	Auflösung / Qualität:	1080p (1920 x 1080)
	Rauschabstand:	$\geq$ 52 dB
	Signale:	AHD @ 2MP, Composite FBAS 16:9 (4:3 [möglich mit extra Zubehör]) *
	<b>Elektronische Funktionen</b>	
	Elektronische Shutterfunktion	
	Backlight Compensation (WDR)	
	Automatic Gain Control (AGC)	
	Digital Noise Reduction (DNR)	
	Weißabgleich, Belichtung	

### Optionales Zubehör

Video-Konverter, AHD/TVI/CVI/FBAS/ auf HDMI/VGA/FBAS, Multisignal-Video-Server (Video Wiedergabe auch für nicht HD fähige Monitore), 4-Kanal-Ethernet-Videoerver, Wandhalter, Klemmkasten, ...

\* = benötigt zusätzliches Zubehör