

# Datenblatt

## VC TVI 36

1/3" 2,1MP Sony CMOS TVI Minikamera, AGC, BLC, Sense-up, Privatzonenmaskierung



### Features:

- 1/3" 2,1MP Sony CMOS Sensor
- 1080P TVI-Videoausgang
- OSD-Menü mit vielen Zusatzfunktionen



Abbildung ähnlich,  
Ausführung und Bauform kann abweichen.

Technische Daten*	Modellbezeichnung VC TVI 36
Sensor	1/3" 2.1 Mega Pixel SONY CMOS
Objektiv	3 Megapixel 3,6mm Fixobjektiv
Scan-System	Progressiv
Max. Auflösung	1080p@25fps
Gesamt Pixel	2000 (H) x 1241 (V)
Effektive Auflösung	1920 (H) x 1080 (V) Pixel
Verschlussgeschwindigkeit	automatisch / manuell ( 1/30(1/25) ~ 1/60000 ) / Flicker
Min. Beleuchtung	0,08Lux
Synchronisation	intern
OSD-Menü	Ja, mit abnehmbarem Controller
Signal-Rauschabstand	>46dB (AGC aus)
Sense-Up	Auto / aus/ x2 bis x30
Tag-/ Nachtschaltung	Automatisch / nur Farbe / nur schwarz-weiß
AGC	0 bis 20
Weißabgleich	automatisch / manuell
Defog (Entnebelungsfunktion)	automatisch / manuell
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja, einstellbar
Digitale Rauschunterdrückung	2D + 3DNR (aus, niedrig, mittel, hoch)
D-WDR/ ACE	Ja
Bildeffekt	Einfrieren / Spiegeln / Farbumkehr
Bewegungserkennung	an / aus (bis zu 4 Zonen)
Privatzonenmaskierung	an / aus (bis zu 4 Zonen)
Verfügbare Sprachen	Englisch / Deutsch / Französisch / Italienisch / Spanisch / Polnisch / Russisch / Portugiesisch / Holländisch / Türkisch
Video Ausgang (BNC)	TVI
Allgemein	
Empfohlene Betriebstemperatur	-10 bis +50°C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit	0 bis 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz	Wenn im Wetterschutzgehäuse verbaut
Lagertemperatur	-10 bis +50°C
Stromversorgung	12V DC
Stromaufnahme	ca. 150mA
Material	Aluminium
Abmessungen Kameragehäuse** (B x H)	36 x 36mm
Gewicht ca.	150g

\*Alle Angaben, wie auch alle sonstigen in dieser Anleitung gegebenen Informationen beruhen auf Herstellerangaben. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen im Sinne der qualitativen Weiterentwicklung sind auch ohne besondere Ankündigung nicht ausgeschlossen.



Polarität Anschlussspannung



\*\*Messtoleranz: 0,5mm

**Vertrieb durch:**

B&S Technology GmbH, Max-Planck-Straße 9, 23701 Eutin [www.bus-sitech.de](http://www.bus-sitech.de) - [info@bus-sitech.de](mailto:info@bus-sitech.de)