



VO-TX1-RS485OPT(HD)

- LWL-Sender für HD-SDI Video
- 30 Bilder/Sek. (1080p / 1080i)
- 60 Bilder/Sek. (720p)
- RS485 Datenkanal
- bis 20 km Reichweite bei 1.5 Gbps
- · unempfindlich gegen
- elektromagnetische Störungen







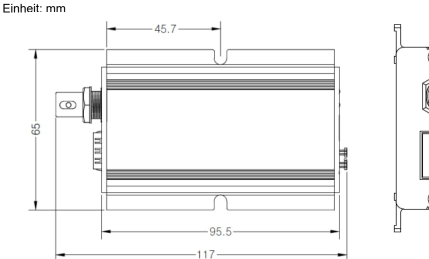


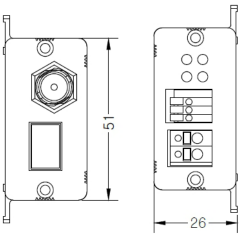
HD-SDI



Mit HD-SDI können Sie Videobilder in voller HD-Auflösung (1920x1080) unkomprimiert in hoher Qualität übertragen.

Abmessungen





Optionales Zubehör



Technische Daten

Allgemeine Daten	VO-TX1-RS485OPT(HD)
Bestellnummer	246 0510 131
Video Standard	HD-SDI SMPTE 292M (Sender)
Auflösung	1920x1080 (HxV)
Bildrate	30 Bilder/Sek. (1080p / 1080i) SMPTE 296M 60 Bilder/Sek. (720p) SMPTE 274M
Impendanz	75 Ohm
Reichweite	bis 20 km bei 1.5 Gbps
Anschlüsse	
Spannung	Anschlussblock 12V DC
LWL	1 x LC (Single-Mode)
Video	1 x BNC (HD-SDI)
Daten	1 x RS485
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12V DC
Stromverbrauch	max. 2 W
Sonstiges	
Status-LEDs	Power, LWL, Video, RS485
Umgebungs-Temperatur	0 °C ~ +50 °C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	20% ~ 80% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	-
Zertifizierungen	CE, FCC, KC
Abmessungen	117x26x65 mm (BxHxT)
Gewicht	160 g