

VO-RX16-RS485OPT(HD)



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



Inklusive
Netzteil



HD-SDI

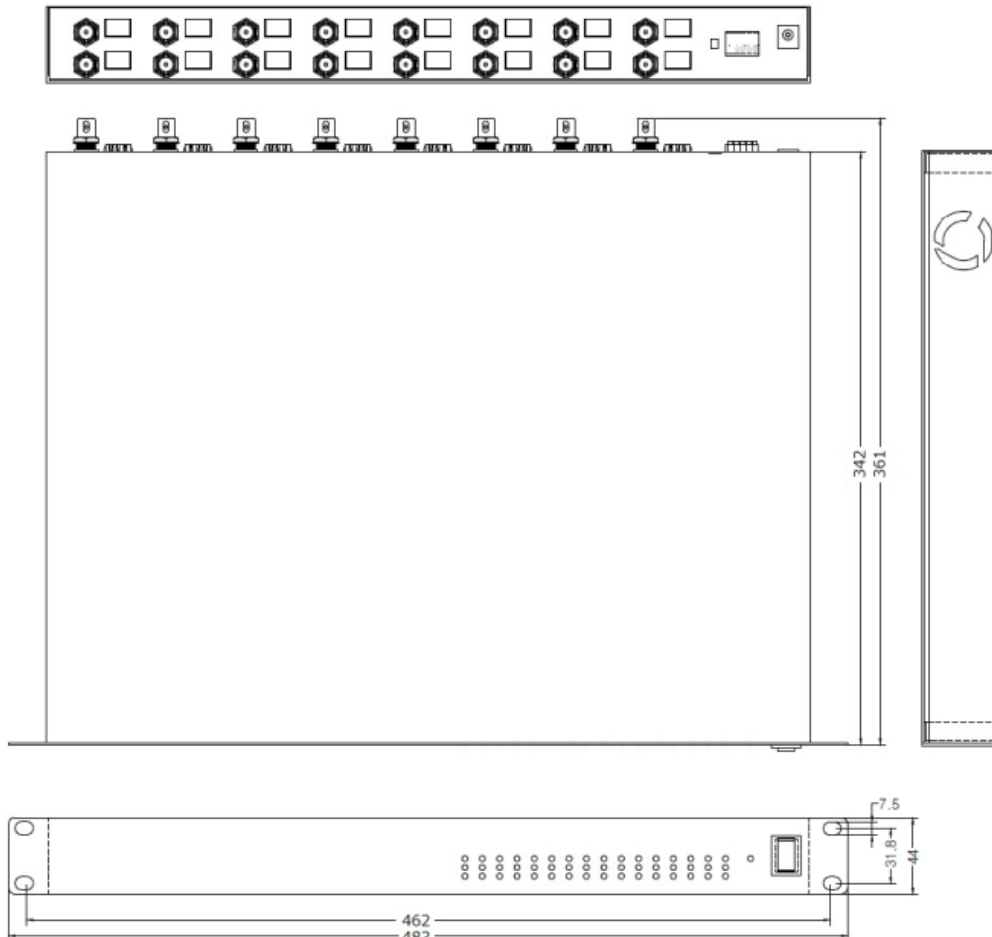
2 MP
MEGAPIXEL



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

Abmessungen

Einheit: mm



Anschlüsse



Optionales Zubehör



Technische Daten

Allgemeine Daten	VO-RX16-RS485OPT(HD)
Bestellnummer	246 1040 331
Video Standard	HD-SDI SMPTE 292M (Empfänger)
Auflösung	1920x1080 (HxV)
Bildrate	30 Bilder/Sek. (1080p / 1080i) SMPTE 296M 60 Bilder/Sek. (720p) SMPTE 274M
Impedanz	75 Ohm
Reichweite	bis 20 km bei 1.5 Gbps
Anschlüsse	
Spannung	Anschlussblock 12V DC
LWL	16 x LC (Single-Mode)
Video	16 x BNC (HD-SDI)
Daten	2 x RS485 (Kanäle 1-8 und 9-16)
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12V DC
Stromverbrauch	max. 30 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	483x44x342 mm (BxHxT)
Gewicht	4.50 kg