

RX 16

Video- Audioempfänger 16 Kanäle 2,4 GHz

KERN



**Kompakter,
analoger
Video/Audio
Empfänger**

Technologie und Vorteile:

- ▶ 16 Kanäle
- ▶ Mikroprozessor gesteuerte Frequenzwahl
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Geringer Stromverbrauch
- ▶ Optionale Bildentschlüsselung
- ▶ Robustes Stranggussgehäuse aus Aluminium
- ▶ Ideal geeignet für den Sender UMVS und/oder TX 2,4 GHz
- ▶ Weitere Empfangsfrequenzen auf Anfrage
- ▶ „Made in Germany“

Anwendungsbereiche:

Das Video- und Audio-Funksystem für industrielle und gewerbliche Anwendungen zeichnet sich durch seine einfache und schnelle Bedienbarkeit aus. Erhältlich auch in den behördenüblichen Frequenzen. Ideal geeignet als Video-Assist-Empfänger für Filmkameras. Geeignet auch für den anspruchsvollen Modellbauer und Hobbyeisenbahner.

Spezifikationen:

Frequenz:

ISM-Band:

2,4000 GHz – 2,4835 GHz (andere Frequenzen auf Anfrage)

Empfangsparameter:

Modulation:

FM

Kanäle:

16

Antennenanschluss:

SMA

Video Spezifikationen:

1 x Composite Video (CVBS):

1V_{pp} / 75Ω (BNC)

Audio Spezifikationen:

Audio Ausgang:

line Level (Cinch)

Physikalische Spezifikationen:

Abmessungen/Gewicht:

165 x 110 x 35 mm, 470 g

Umgebungsbedingungen:

-10 °C...+55 °C, 95% Luftfeuchte nicht kondensierend

Spannungsversorgung:

12 V

Stromaufnahme:

300 mA

Zusätzliches:

Bildentschlüsselung:

Auf Anfrage

Bestellinformationen:

Standardversion

A400-88118

Mit Bildentschlüsselung

A400-88118 D