



## Video- Audiosender 16 Kanäle 2,4 GHz



**Kompakter,  
analoger  
Video/Audio  
Sender**

### Technologie und Vorteile:

- ▶ 16 Kanäle
- ▶ Mikroprozessor gesteuerte Frequenzwahl
- ▶ 10 mW Sendeleistung
- ▶ Sendefrequenz PLL stabilisiert
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Optional mit Bildverschlüsselung
- ▶ Robustes Stranggussgehäuse aus Aluminium
- ▶ Ideal geeignet für den Empfänger RX 16 und/oder 2,4GHz Diversity Empfänger
- ▶ Weitere Sendefrequenzen 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-Sender für Filmkameras.

## Spezifikationen:

### Frequenz:

ISM-Band:

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

### Sendeparameter:

Sendeleistung:

10 mW

Modulation:

FM

Kanäle:

16

Antennenanschluss:

SMA

### Video Spezifikationen:

1 x Composite Video (CVBS):

1Vpp / 75Ω

### Audio Spezifikationen:

Audio Eingang:

Line Level

### Reichweite:

Im Gebäude:

30 m, je nach Maueraufbau

Im Freien:

300 m, bei Sichtkontakt zwischen Sender und Empfängerantenne

### Physikalische Spezifikationen:

Abmessungen/Gewicht:

85 x 110 x 35 mm, 240 g

Umgebungsbedingungen:

-25 °C... +55 °C, 95% Luftfeuchte nicht kondensierend

Spannungsversorgung:

12 V

Stromaufnahme:

< 200 mA

### Zusätzliches:

Bildverschlüsselung:

Auf Anfrage

### Bestellinformationen:

Standardversion

A200-90010

Mit Verschlüsselung

A200-90010 D

Weitere Versionen auf Anfrage