

# **ClearViewRacing**

2

LotharF  
MikroKopter.de

# Inhaltsverzeichnis

<a href="#"><u>1 ClearView Racing</u></a> .....	1/3
<a href="#"><u>2 Video: Empfangstest YellowJacket vs ClearViewRacing</u></a> .....	2/3
<a href="#"><u>3 Technische Daten</u></a> .....	3/3

# 1 ClearView Racing

Hochwertiger 5,8GHz AV-Diversity Receiver zum Empfangen von analogen Bildsignalen mit integrierter Unterdrückung von Bildstörungen.

Im Vergleich zu herkömmlichen AV-Empfängern mit ihren typischen Bildstörungen und -aussetzern liefert der ClearView Empfänger ein deutlich störungsfreieres Videobild bei gleichen Empfangsbedingungen.

## **2 Video: Empfangstest YellowJacket vs ClearViewRacing**

### 3 Technische Daten

- Empfindlichkeit: -103dBm
- Frequenzen: bis zu 8 individuell einstellbare Frequenzen (5.8GHz)
- Video Mode: NTSC / PAL
- Latency: 0
- Videoausgänge: 2
- Spannungsversorgung: 2s-4s Lipo
- Abmessungen: ca. 120 x 72 x 19mm
- Gewicht: ca. 155g (ohne Antennen)
- OSD: Anzeige der eingestellten Frequenz