

LotharF MikroKopter.de

ClearViewRacing

Inhaltsverzeichnis

1 ClearView Racing	1/3
2 Video: Empfangstest Yellow Jacket vs Clear View Racing	2/3
3 Technische Daten	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