



VA2500 Micro FPV Kamera und Sendeeinheit

Art.Nr.: SPMVA2500

Die VA2500 kombiniert eine FPV-Kamera mit einer 25 mW, 5,8 GHz-Sendeeinheit - und ist dabei nicht größer als ein Fingerhut. Die Kamera-Sendeeinheit eignet sich mit ihrer Signalstärke ideal für kleinere Parkflyer und Quad-Racer und wird separat oder über den Empfänger des Modells mit Energie versorgt. Für den separaten Antrieb benötigen Sie zusätzlich einen 2S oder 3S LiPo-Akku. Wenn Sie die Empfänger-Variante wählen, schützt der integrierte Leistungsfilter vor Motor- und Servo-Strungen. Die VA2500 ist kompatibel mit allen 5,8GHz Fat Shark Headsets und kann in wenigen Minuten installiert werden. Wenn Ihr Modell über einen Ersatzkanal verfügt, können Sie aus der Ferne die Frequenz über einen Schalter auf Ihrem Sender ändern.



Features

- Integrierte Kamera und 25 mW Sendeeinheit
- Exzellente Bildschärfe in allen Lichtverhältnissen
- Optimale Signalstärke für Quads und kleinere Parkflyer
- Kompatibel mit 5,8 GHz Fat Shark Headsets
- Zuweisbare Frequenzen durch Servo-Anschluss
- Stromversorgung über Empfänger oder 2S oder 3S LiPo-Akku möglich
- Integrierter Leistungsfilter schützt vor Strungen durch Motor oder Elektronik
- Keine 2,4 GHz RC-Interferenzen
- HAM-Lizenz für US-Betrieb erforderlich
- In wenigen Sekunden installiert
- Spannungseingang: 5V-13V (2S oder 3S)

Artikelnummer	SPMVA2500
Marke	Spektrum
Band	5,8 GHz

PREIS:

99,97 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

