

Twinstar I - FPV

Beigesteuert von Administrator
Sonntag, 13. Juli 2008
Letzte Aktualisierung Mittwoch, 2. März 2011

Twinstar I - FPV:

Modell: Twinstar I

Regler: 2x TowerPro 25A BEC

Motor: 2x TowerPro BM2409-12T

Akku: Turnigy 5000mAh 3s1p 20C

Servos: 4x Turnigy Mini Servo 16g/2.1kg/.11sec

Empfänger: OrangeRx Futaba FASST Compatible 8Ch 2.4Ghz

Empfängerstromversorgung: HXT UBEC 5/6v output, 5.5~23v Input

Luftschraube: 2x Towerpro 6x3.8

maximale Eingangsleistung: ca. 500W

Gewicht mit Akku und Videokamera GoPro HD: ca. 1830g

Spannweite: 142cm

FPV-Ausrüstung:

Videobrille: FOXTECH All-in-one FPV Goggles

Kamera: FH-25HD 550tvl

Sender: 5,8GHz 25mW

OSD: FOXTECH CE OSD V1.2

GPS Ortung: Technaxx GPS/GSM Ortungsgerät Tracker-01

USB Grabber: Easycap USB Grabber

[zurück zu den Modellen](#)