

PESAWAT TERBANG MODEL RADIO CONTROL DART PRO 3 UAV SURVEILLANCE

- KIT
- ARC
- ARF
- RTF

SPESIFIKASI TEKNIK

Bentang Sayap : 260 cm
Airfoil Sayap : MOD NACA 6512
Luas Sayap : 100 dm²
Panjang Badan : 1600 mm
Berat kosong : 6500 gram
Berat Payload Maks : 3 Kg
Payload : Kamera Digital SLR 10 - 25 MPix
Konstruksi Sayap & Ekor : Kayu Balsa
Konstruksi Badan : Fiberglass Epoksi
Engine : 26 cc Gas Engine 2 Cy
Kemudi Terbang : 6-9 Channel
Aileron, Elevator, Throttle,
Rudder, Flap & Camera (Optional)
Instrumen Terbang : Airspeed, Altimeter,
GPS, Tachometer, Inklinometer 2 sumbu



Memerlukan :
Gas Engine 26 cc
Radio Control 6 - 9 Channel (full range)
Servo Standard 6 - 8 buah



**DAPAT MEMBAWA
KAMERA Digital SLR**



Diproduksi dan dioperasikan oleh :
**PT TELENETINA SARANA TEKNIK UTAMA
BANDUNG - INDONESIA 40175**

[Http://www.bandung-aeromodeling.com](http://www.bandung-aeromodeling.com)