

UAVP (Universal Aerial Video Platform).



Hexaoptère 6X (réalisation BDC HENRI)

Caractéristiques

Poids à vide : 2000 grammes

Entraxe moteurs : 67 cm

Diamètre disque central : 30 cm

Diamètre avec hélices 10 pouces : 92 cm

Hauteur : 25 cm

6 moteurs brushless Pro-TroniK 2810-1000

6 contrôleurs Pro-TroniK Black Fet Series 45A

1 Trixx U-BEC 6A

Récepteur HITEC 2.4 GHz AFHSS Optima 9

Contrôleur de vol AQ50D Pro

Accu LiPo 3s 3300 mAh 30c ou Accu LiPo 3s 4400 mAh 35c

Poids = 2800 grammes avec Lipo 3s 4400 mAh, support caméra, caméra FLYCAMONE HD 720P et transmetteur 5.8 Ghz
(Temps de vol 6 à 8 minutes)