

Achizitie Drona profesionala cautare salvare

I.D.: 84120424

Data publicarii	28.06.23	Coduri CPV	34711200-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 26.831,09 RON - 26.831,09 RON

Descriere: Greutate de decolare 501g-2kg Timp de zbor >35min Distanța max. de operare >9000m Senzori de obstacole Omnidirectional Dimensiune senzor CMOS 1/2" Drona Greutate (cu elice, fara accesorii) 920 g Greutatea maxima la decolare 1.050 g Dimensiuni Pliat (fara elice):221×96,3×90,3 mm (L×L×l) Desfasurat (fara elice) 347,5×283×107,7 mm (L×L×l) Distanța diagonală 380,1 mm Viteza maxima de urcare 6 m/s (mod normal), 8 m/s (mod sport) Viteza maxima de coborare 6 m/s (mod normal), 6 m/s (mod sport) Viteza maxima de zbor (la nivelul marii, fara vant) 15 m/s (mod normal), Inainte:21 m/s, lateral:20 m/s, inapoi:19 m/s (mod sport) Rezistenta maxima la viteza vantului 12 m/s Altitudine maxima de decolare deasupra nivelului marii 6000 m (fara sarcina utila) Timp maxim de zbor (fara vant) 45 de minute Timp maxim de flotare (fara vant):38 de minute Distanța maxima de zbor 32 km Unghi maxim de inclinare 30° (mod normal), 35° (modul sport) Viteza angulara maxima 200°/s GNSS GPS+Galileo+BeiDou+GLONASS (GLONASS este acceptat numai cand modulul RTK este activat) Precizia planarii Verticala:±0,1 m (cu Vision System); ±0,5 m (cu GNSS); ±0,1 m (cu RTK); Orizontala:±0,3 m (cu Vision System); ±0,5 m (cu sistem de pozitionare de inalta precizie); ±0,1 m (cu RTK) Temperatura de functionare -10° pana la 40° C (14° pana la 104° F) Stocare internă N / A Model de motor 2008 Model de elice 9453F Elice Enterprise Far Incorporat in drona Camera Wide Senzor 1/2 CMOS, Pixeli efectiv:48 MP Obiectiv FOV:84°
