

Dronă - TIP II conform anuntului cu nr. [ADV1323683]

I.D.: 74880535

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 01.11.22 | Coduri CPV | 34711200-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Pretul estimativ: | 148.000,00 RON - 148.000,00 RON |
|-------------------|---------------------------------|

Descriere: drona Matrice 300rtk Masa maxima la decolare 9kg Autonomie de zbor 55 minute Frecvente radio utilizate pentru comunicatii (control si accesorii) Canale radio utilizate: -2.4000-2.4835 GHz -5.725-5.850 GHz Plafon de zbor(de la nivelul marii) 5000 m (cu elice tip 2110, greutate la decolare \leq 7 kg) 7000 m (cu elice tip 2195, greutate la decolare \leq 7 kg) Interval temperature de operare -20°C pana la +50°C Rezistenta la vant 15 m/s (12 m/s la decolare sau aterizare) Viteza pe orizontala Modul P : 17 m/s Modul S: 23 m/s Cerinte functionale drona se poate conecta la controller-ul dedicat; posibilitate de conectare a maxim 2 controllere Compatibila cu blocul cu 4 senzori optoelectrici Da, este compatibil cu camera Zenmuse H20N bloc cu 5 senzori optoelectrici, dintre care doi fiind senzori termal (wide si zoom), se conecteaza prin intermediul portului SkyPort sistem compus din 6 perechi de senzori Vision System + Infrared ToF Sensing System Receptorul ADS-B încorporat oferă avertismente în timp util asupra oricărei aeronave cu echipaj care sosesc în apropiere. 11. Afisaj cu multiple informatii despre zbor, navigatie si obstacole Informațiile de zbor, cum ar fi altitudinea și viteza aeronavei, precum și viteza și direcția vântului, sunt toate prezentate intuitiv. ELEMENTE DRONA 1. 1 bucata DJI Smart Controller Enterprise Canale radio utilizate: - 2.4000-2.4835 GHz -5.725-5.850 GHz, controller-ul controleaza atat zborul aeronavei cat si controlul camerei 2. incarcator USB 3.
