

Drona pentru supraveghere - dotare SVSU

I.D.: 100619303

Data publicarii	25.07.24	Coduri CPV	35125000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 4.897,00 RON - 4.897,00 RON

Descriere: DJI MINI 4 PRO (RC 2) Fly More Combo Tip Senzor: CMOS Greutate de decolare <250g Distanța max. de operare >9000m Senzori de obstacole Omnidirectional Greutate maxima de decolare Sub 250g GPS: GPS + Galileo + BeiDou Altitudine maxima 4000 m Rezistența maxima la vant 10.7 m/s Viteza maxima (orizontal) 16 m/s (S Mode), 12 m/s (N Mode), 12 m/s (C Mode) Viteza maxima (urcare) 5 m/s (S Mode), 5 m/s (N Mode), 3 m/s (C Mode) Viteza maxima (aterizare), 5 m/s (S Mode), 5 m/s (N Mode), 3 m/s (C Mode) Pozitionare senzori (corp drona) Jos, Sus, Fata, Spate, Stanga, Dreapta Raza de actiune senzori Fata Raza masurare:0.5-18 m, Raza detectie:0.5-200 m Viteza efectiva de detectare Viteza de zbor= 12 m/s FOV Horizontal 90°, Vertical 72° Spate Raza masurare 0.5-15 m Viteza efectiva de detectare Viteza de zbor= 12 m/s FOV Horizontal 90°, Vertical 72° Lateral Raza masurare 0.5-12 m Viteza efectiva de detectare Viteza de zbor = 12 m/s FOV Horizontal 90°, Vertical 72° Sus Raza masurare 0.5-15 m Viteza efectiva de detectare Viteza de zbor = 5 m/s FOV Fata si spate 72°, dreapta si stanga 90° Jos Raza masurare 0.3-12 m Viteza efectiva de detectare Viteza de zbor = 5 m/s FOV Fata si spate 106°, dreapta si stanga 90° Senzor 3D Infrared Raza masurare 0.1-8 m (reflectivity > 10%) FOV Fata si spate 60°, dreapta si stanga 60° Mediu de operare (camp deschis) Fata, spate, stanga, dreapta si sus: Suprafete cu modele perceptibile si iluminare adecvata (lux > 15). In jos Suprafete cu modele perceptibile, reflec
