

Senzori si circuite

I.D.: 21165436

Data publicarii	16.07.17	Coduri CPV	35125100-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	18.07.17	Pretul estimativ:	10.436,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Contact magnetic pentru aprindere UAV, tensiunea de intrare 6.0V ... 12.6V, diametrul de montare 15.5mm, adancime 35mm, curent maxim suportat 20A, pornirea/oprirea se face prin magnet - 10 buc. x 218.49 lei/buc.; Senzor altimetru laser pentru UAV, greutate 20g, distanta masurata 100m, rezolutia 1cm, frecventa de masurare 360Hz, precizie 10cm, tensiunea de alimentare 5V, puterea laserului 2mW, dimensiune 20mm x 30mm, temperatura de lucru -30 to +50°C, carcasa metalica din aluminiu, apertura optica 28mm x15mm, IP67, divergenta razei 0.2°, interfata seriala si I2C - 1 buc. x 2521.01 lei/buc.; Circuit pentru adnotarea datelor de telemetrie pe imaginea video OSD, compatibil cu pilotul automat APM, suporta protocolul MavLink - 6 buc. x 121.85 lei/buc.; Pilot automat compatibil APM 2.8, suporta protocol MavLink, carcasa plastic, dimensiuni 84 x 44 x 13mm, leduri de stare, 3 giroscopae, 3 accelerometre, port serial, GPS, telemetrie, 8 porturi pwm, I2C, microcontroler ATMEGA2560 - 4 buc. x 294.12 lei/buc.; Emitator video 700mW, 2.4Ghz, modul NexwaveRF, alimentare 6~25V, dimensiune 57 X 23 X 12 mm, greutate 18g - 4 buc. x 504.20 lei/buc.; Pilot automat compatibil cu Pixhawk 2.1 for Intel Edison Suite, procesor 32 biti, permite conectarea unui placi Intel Edison, 3 accelerometre, 3 giroscopae, 3 magnetometre, 2 barometre, redundanta pentru senzori, amortizarea vibratiilor, porturi 2 buc. I2C, 4 serial, GPS, SPI, s-Bus, 14PWM - 1 buc. x 1806.72 lei/buc.. Preturile mai sus mentionate sunt fara T.V.A. inclusa.
