

Sistem GNSS cu camera foto (Ref. 1396/NJ 12041)

I.D.: 75701174

Data publicarii 24.11.22 Coduri CPV 38295000-9 38290000-4

Pretul estimativ: 29.030,00 RON - 29.030,00 RON

Descriere: Sistem GNSS cu camera foto: Numar de canale: 800+/ 1404 optional Receptioneaza simultan semnalele urmatorilor sateliti: - GPS: L1, L2, L5 - GLONASS: L1, L2 - BDS: B1, B2, B3 - Galileo: E1, E5a, E5b - SBAS - QZSS, - IRNSS Precizie si fiabile Pozitionare statica de inalta precizie - orizontal: 2.5 mm +0.1 ppm RMS - vertical: 3.5 mm + 0.4 ppm RMS Pozitionare retea RTK - orizontal: 8 mm + 0.5 ppm RMS - vertical: 15 mm +0.5 ppm RMS Masurare inclinata - 2 cm precizie la o inclinare de 30 de grade - 3 cm precizie la o inclinare de 45 de grade Trasare live cu camera -2 cm acuratete Determinare punct pe baza de imagine/foto 2cm-4cm acuratete DGPS - orizontal: 0.25 + 1 ppm RMS - vertical: 0.5 + 1 ppm RMS - SBAS: 0.5 m - timp de initializare: sub 10 s - precizie la initializare: peste 99.99 % Comunicatii - Bluetooth 4.2/2.1 + ERD, 2.4 GHz - retea mobila 4G (TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, EDGE, GPRS, GSM) - frecventa WiFi: 2.4 GHz, suporta protocoalele 802.11 b/g/n Radio intern UHF - frecventa: 410-470 MHz - canale: 116 - putere de emisie: 1 - 4 W - raza de lucru: 3-5 km normal, 5-8 km optim Detalii fizice Baterie interna - 7.4 V / 6800 mAh - acumulator litiu-ion reincarcabil - suporta incarcare rapida prin portul USB - asigura o functionare ca si rover pentru 10 ore Panou de control - 1 buton fizice - LED-uri pentru semnal si sateliti Mediul de lucru - factor de protectie la apa si praf: IP68 - rezista la o cadere de la 2 metri Conform specificatii tehnice atasate si oferta depusa