

Sisteme de navigare si de pozitionare globala (GPS sau echivalente)

I.D.: 49177834

Data publicarii	25.08.20	Coduri CPV	38112100-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 16.905,00 RON - 16.905,00 RON

Descriere: Receiver V60 GNSS - Numar de canale: 220, modul GPRS/GSM intern; - Receptioneaza semnalele urmatoarelor sateliti : - GPS simultan L1C/A, L1 C, L2 E, L2C, L5; - Glonass simultan L1 C/A, L1P, L2C/A (Glonass M), L2P, L3; - SBAS simultan L1C/A, L5; - SBAS: QZSS, WAAS, EGNOS, GAGAN - Galileo: simultan L1 BOC, E5A, E1, E5B, E5AltBOC; - BDS/Compass: B1, B2; - QZSS: L1 C/A, L1 SAIF, L2C, L5; - Timp de initializare RTK: 8 sec; - Receiverul se conecteaza automat la Rompos, nu este nevoie de pornire controller si activare receiver; - Modul vocal instalat in receiver, va anunta cand se conecteaza la Rompos; - Comunicare GSM/GPRS 3G; Placa de baza, model RTK BD970. Interfata de comunicare: - Conectori I/O cu 8 si 5 pini; - USB; - Bluetooth clasa II 2,4 GHz cu raza de pana la 50 m - Memorie interna 1GB si card memorie microSD 8GB (suporta pana la 32GB); - Update 20-25Hz in 20-25 sec; - Modem GSM/GPRS intern; - Port serial: CMR+, sCMRx, CMR, RTCM 2.1, RTCM 2.2, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2 input si output; Acuratete: - Orizontal static: 2.5 mm + 0.5ppm; - Vertical static: 5 mm + 0.5 ppm; - Orizontal RTK: 8 mm + 1 ppm; - Vertical RTK: 15 mm + 1 ppm; - Orizontal DGPS: 0.25 - 0.5 m; - Vertical DGPS: 0.45 - 0.9 m; - Rezistent la vibratii si praf: IP67; - Rezistent la scufundarea in apa la o adancime de 1 m sau 100% umiditate; - Construit sa reziste la socuri provocate de caderea libera pe beton de la o inaltime de 3 m; - Temperatura de depozitare: -55°C +85°C; - Temperatura de lucru: -45°C +6
