Ingresso di alimentazione esterna

Performance GNSS

Modem di rete

Orizzontale: 3 mm 1 ppm RMS

Tempo di inizializzazione: <10 secondi

portaa dell'antenna 1 x UHF



Inclinazione da 10 mm 0,7 mm/°

RX/TX interno standard:

Conservazione: da -40 ° C a 85 ° C



Batteria integrata

Bluetooth

È ora di risolvere prima





Velocità di aggiornamento IMU		Orizzontale: 0,4 m RMS	
00000	Panoramica	Glonass	SBAS
GPS	Formato dati	(Femmina TNC)	Differenza del codice LTE (FDD): L'ambiente come il sole Radio UHF B 1 B 2 B 3 B 8 Umidità Gällleo
GLONASS	L1 [] L2	Wifi	Archiviazione dei dati
Galileo	L1, L2	port	V4.2
Beidou	Previene il vapore acqueo	000	850/900/1800/1900MHz Interferenza. Orizzontale: 8 mm 1 ppm RMS Verticale: 5 mm 1 ppm RMS Verticale: 2,5 m RMS [TNC [DD]

00000 Ppp	elettricità B2B-PPP	Uhf ()()()	L1, L5 410 [1470MHz B1, B2, B5, B8 Statico: fino a 25 ore TT450 (DD Pannello frontale Orizzontale: 1,5 m RMS Nano Sim Card DCSV a DC28V CMR (TD Verticale: 0,8 m RMS NMEA 0183 (D) CH5PAHSPAHSPAHVBAPUMTS:
SBAS	L1 [] L5	Standard 2.2 w	Autonomo
GNSS [[[]		00	
200Hz Output NMEA 0183	Ingresso/output CMR shock 6.800 mAh, 7,4 V. Initialization reliability: >99.9%	0000	2,2 w Velocità di posizionamento
000 000 (PPK)	Uptime Protezione per intrusione	Hardware	Immergere fino a 1 m di profondità 6.800 mAh [] 7,4 V.
00000	[]: 0,4 m RMS film	DDD Post-elaborazione	(Da -40 ° F a 185 ° F) Tipi di scheda SIM Consumo energetico
000	[]: 1,5 m RMS []: 2,5 m RMS	V4.2	DC9V [] DC28V
PPP	1Hz [] 5Hz [] 10Hz		Peso
canale	(Da -40 ° F a 149 ° F) Hardware Kinesiologia (PPK)	00	1Hz, 5Hz, 10Hz Specifiche -Compensata Panoramica
Imu 0000	200Hz	00	100%[[
000	0 [] 60 °	0000	100% di rugiada Memoria interna da 8 GB 410-470MHz
Rtk 000 -00000	Edge/GPRS/GSM TT450, satellite B2b-PPP	Angolo di inclinazione	BeiDou 1867 inpermeabile e antipolvere, 0-60 ° Precisione GNSS
Wifi		0000	Esposizione e pioggia improvvisa forte
L1, L2, L5, L6*	GPS 1 X USB Type-C Porta	ambiente	Modem 4G integrato. tempo reale [II] Quasi-Zenith Satellite
00	Inclinazione RTK	LTE (FDD):	0,73 kg (1,60 litri) Sensore inclinato

119mm x 119mm x 85mm

L1 C/A, L2C, L2P (Y), L5

Livellamento di e-bobble

Rtcm 2.x, rtcm 3.x,

L'incertezza è di solito

comunicazione

E1, E5A, E5B, E6

Retacquisizione del segnale: <1 secondo

Operativo: da -40 ° C a 65 ° C



Impermeabile e traspirante

Verticale: 15 mm 1 ppm RMS

Cinematica (RTK)

Trasmissione dell'alimentazione: da 0.5 da 2 w