

GINTEC

S6

Externé UHF radio



IP67



Power Control



Key Features



Multiprotokol a kanály

Podpora protokolov SOUTH/Trimtalk/Farlink/Satel/Huace/Hi-target a 120 rádiových kanálov.

Používanie definovanej frekvencie

410 MHz až 470 MHz, môžete nastaviť frekvenciu každého kanálu, aby ste sa vyhli rušeniu z iného rádia.

Bluetooth ovládanie

Poskytujeme aplikáciu pre Android na konfiguráciu funkcií rádia (ako je frekvencia, kanál, protokol, napájanie). Komunikácia prebieha prostredníctvom Bluetooth.

Zjednodušené zobrazenie a prevádzkový

Displej je spoľahlivý a zjednodušený a je ľahké prepínať rádiový kanál a protokol pomocou tlačidiel na prednom paneli.

System riadenia napájania

Pokročilý systém správy napájania zaisťuje, že S6 nepretržite pracuje efektívne, keď sa napätie batérie znižuje. Systém elektrostatického výboja (ESD) preukazuje S6 elektrostatické poškodenie.

▶▶ SPECIFICATIONS

Radio	
Protocol	SOUTH/Trimtalk/Farlink/KOLIDA/HUACE/Hi-Target/Satel
Power	10W/25W
Frequency	410MHz ~ 470MHz
Channel Bandwidth	500KHz@farlink,25KHz@other
Modulation	GMSK/4FSK
Air Band Rat	9600/19200
ESD	Supports
Channels	120@other,60@Farlink
Interface	
Display	3-digital 7-segment display
Buttons	4
Indicator	4 (Protocol,BT,TX,Power)
configurations	Through Android app or buttons
Link	
BT	BT 2.1
Data/Power Connector	5- pin LEMO external power port +Rs232
RF Connector	TNC female
Environmental	
Operating Temperature	-30°C to +60°C
Storage Temperature	-40°C to +85°C
Waterproof/Dustproof	IP67
Shockproof	1 m
General	
Size	144*174*65.9mm
Weight	1.35KG
Power	9.0 V DC to 15.0 V DC, polarity reversal protection

- ★ Rádio S6 ponúka variabilné konfigurácie a má stabilný výkon. Podporuje najnovší protokol Farlink na optimalizáciu výkonu a spotreby energie. S6 má teraz dostupných 120 rádiových kanálov, aby sa predišlo rušeniu signálu. Robustný plášť z hliníkovej zliatiny je vhodný do drsného prostredia.

GINTEC



QMARK s.r.o.

Strojnícka 8, 821 05 Bratislava

TEL: +421 238 144 001

Website: www.gintec.sk

Email: info@gintec.sk