

Digital Burst Transmitter II with Remote Control



VIP systém je založený na akumuláciu audio dát do vnútornej pamäte vysielajú a jeho následného prenosu v krátkych stlačených paketov pri vysokej rýchlosti.

Hodnotenie Nie je ešte ohodnotené

Cena

1-2 months



[Opýtajte sa na tento produkt](#)

Popis Digital Stereo RF Link s diaľkovým ovládaním II VIP

Digital Stereo RF Link je určená pre prenos zvuku dát v režime stereo prostredníctvom šifrovaného digitálneho RF spojenie. Konverzie algoritmus analógovo-digitálne umožňuje kompresiu a prenos snímok štruktúrované dáta. Použitie takého algoritmu umožňuje významne zlepšenie kvality prijímaného signálu, alej rozširuje dynamický rozsah a zlepšiť odolnosť proti rušeniu odkazu RF. Flexibilná štruktúra systému umožňuje vysielaným podla dvoch nezávislých zvukových signálov (stereo) s vysokým stupňom separácie s mezikanálového cez iba jeden kanál. To tiež umožňuje sledovanie stavu batérie. Je možné prepínať medzi stereo / mono režimy s použitím diaľkového ovládača. Režim Mono poskytuje dvojitú zvýšenie pásme akustických signálov. Využitie frekvenčného syntetizátoru výrazne zjednodušuje výber vysielajúcej frekvencie a umožňuje riadenie frekvencie z diaľkového ovládača. Kontrola Krok výkon vysielajú sa vykonáva z diaľkového ovládača.

ŠPECIFIKÁCIA:

DATA TRANSMITTER

Frekvenčný rozsah 416-422MHz (16 kanálov)

Dynamic Range z signály cez mikrofónny vstup Nie menej ako 83 dB

Frekvenčný rozsah cez mikrofónny vstup (Stereo / Mono Mode) 0.3-4kHz / 0.3-8kHz

Modulácia GMSK

Prenosová rýchlosť 125kBit / s

Výkon P1 / P2 (na 3,6) 20 / 100mW

Diaľkové ovládanie Citlivosť prijímača Najmenej 0,7mkV

Napájacie napätie 2.5-5V

Spotreba prúdu (na 3,6, v 2 režime) Nie viac ako 100 mA

RECEIVER

Frekvenčný rozsah 416-422MHz (16 kanálov)

Citlivosť Nie menej ako 1.5mkV

Napájacie napätie 6V

Spotreba prúdu Najviac 150mA

DIAŤKOVÉ OVLÁDANIE

Frekvencia 151MHz

Výstupný výkon (50Ω záťaž) Nie menej ako 300mW

Napájacie napätie 6V

Recenzie

Zatiaž tu nie je žiadna recenzia pre tento tovar.