

Прибор измерения и настройки эфирного и кабельного тв сигнала DVB-T2, DVB-C
SatLink WS-6975

SATLINK

WS-6975



DVB-T
DVB-T2

Особенности

- 3,5 дюймов Высокое разрешение на тонкопленочных транзисторах на тонкопленочных транзисторах ЖК-дисплей Экран
- Полностью DVB-T2, MPEG-2/MPEG4 совместимый
- Поддержка новейшего формата кодирования видео
- Цифровой измеритель силы сигнала и качества
- Поддерживает сканирование авто, руководство
- Звуковой сигнал и светильник
- Динамик интегрированный
- Поддержка AV out и AV in, поддержка HDMI out
- ANT короткая защита
- 7,4/3000 мАч литий-ионный аккумулятор в комплекте
- Поддержка DC12V выход
- Обновление программного обеспечения через usb-порт
- Легко носить с собой

Стандарты передачи данных

DVB-T/T2, MPEG-2, MPEG-4, H.265

Тип разъёма	Женский Тип
Вход частоты	48 до 862 МГц
Сигнал Вход уровня	-79.5dBm (макс.)
ANT питания	12V, 18V, 24V зарядное устройство I _{max} 100mA
Демодуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM

ЖК-дисплей Особенности

ЖК-дисплей Тип	TFT ЖК-дисплей аудиосистемы
Количество точек на дюйм	480(RGB)x272



Активная площадь (ШxВ) 70.02x52.58mm²

AV выходной интерфейс

Тип разъёма 3,5 мм jack
Видео Выход CVBS
Аудио ВыходSterео Аудио L/R выход

Вывода изображения высокого разрешения через разъем

Формат HD 1.3a

AV интерфейс ввода

Тип разъёма 3,5 мм jack
Видео Вход CVBS
Аудио ВходSterео Аудио L/R выход

Аудио/Видео обработки

Видео MPEG-2 MP @ HL, MPEG-1 Decod-ing, MPEG-4 ASP @ L5 HD разрешение, H.2564 MP и HP @ L4, HW JPEG декодирование
Разрешение скорость PAL-25 рамка @ 720x576, ntsc-30 рамка @ 720*480
Совместимость сигнала Поддержка преобразования для различных форматов видео
Формат видео 4:3, 16:9, путем панорамирования и сканирования и конвертации букв
Аудио декомпрессии MPEG-1 слой I/II, MPEG-2 слой I/II
Аудио Выход режимSterео, моно, R/L

Порты и разъёмы

Разъем USB
Протокол передачи данных USB2.0 интерфейс
Файл Управление Системы NTFS, FAT32, FAT16
Формат файла Wma, mp3, mp4, avimjpg, jpeg, bmp, img

Питание

Литий-ионная Батарея 7,4 В/3000 мАч
Адаптер Выход: DC12/1.5A, Вход: 100-240VAC 50/60Hz
Мощность потребления Макс. 10W

Физические

Размеры (Ш x Г x В) 101x177x47mm
Вес 0,46 кг

В комплекте:

- 1 x WS-6975 счетчик наземного поиска
- 1x12V автомобильное зарядное устройство кабель
- 1 x зарядное устройство 12 В
- 1 x упаковочный чехол
- 1 x шейный ремень
- 1 x беспроводной пульт дистанционного управления
- 1 x Руководство пользователя (на английском языке)

SATLINK

WS-6975 DVB-T2

- 3.5 Inch High Definition TFT LCD Screen
- Fully DVB-T2, MPEG-2/MPEG4 compliant
- Support newest video encoding format
- Digital meter for signal strength and quality
- Supports scan of Auto, Manual
- Sound and Light Alarm for Locking Signal
- Speaker Integrated
- Support both AV out and AV in, support HDMI out
- ANT short protect
- 7.4V, 3000mAh Li-Ion Battery Included
- Support DC12V output
- Software upgrade via USB port
- Easy to carry





- 3.5 Inch High Definition TFT LCD Screen
- Fully DVB-T/DVB-T2
- Support the newest encoding format
- Digital meter for signal strength and quality
- Supports scan of Auto, Manual
- Sound and Light Alarm for Locking Signal
- Speaker Integrated



- Support both AV out and AV in
- Support HD out
- ANT short protect
- 7.4V/3000mAh Li-Ion Battery Included
- DC 12V output for monitor
- Software upgrade via USB port
- Easy to carry

TRANSMISSION STANDARDS	
DVB-T/T2, MPEG-2,MPEG-4,H.265	
DVB-T/T2/C INPUT/DEMULATION	
Connector Type	Female Type
Input Frequency	48 to 862 MHz
Signal Input Level	-79.5dBm (MAX)
ANT Supply	12V, 18V/24V I _{max} 100mA
Demodulation Type	QPSK,16QAM,64QAM,256QAM
LCD FEATURES	
LCD Type	TFT Transmissive
Number of Dots	480(RGB) x272
Active area (WxH)	70.02x52.58 mm ²
AV output/AV input interface	
Connector Type	3.5 mm jack
Video Output	CVBS
Audio Output	Stereo Audio L/R output
HDMI output connector	
Format	HDMI 1.3a
AUDIO/VIDEO PROCESSING	
Video decompression	MPEG-2 MP@HL, MPEG-1 Decoding,MPEG-4 ASP@LS HD resolution,H.264 MP&HP@L4,HW JPEG decoding
Resolving rate	PAL-25 frame@720*576,NTSC-30 frame@720*480
Signal compatibility	Support conversion for different video formats
Video Format	4:3,16:9,By Pan & Scan and Letter Box conversion
Audio Decompression	MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Layer I/II
Audio Output Mode	Stereo, Mono,R/L

DATA SERVICE PORT	
Connector	USB
Data Protocol	USB2.0 interface
File Management System	NTFS,FAT32,FAT16
File Format	wma,mp3,mp4,avi,jpg,jpeg,bmp,
POWER SUPPLY	
Li-Ion Battery	7.4V/3000mAh
Adapter	OUTPUT :DC12V/1.5A, INTUPT :100-240VAC 50/60Hz(Will be subject to actual configuration)
Power Consumption	Max. 10W
PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Size (W x D x H)	10.1x17.7 x4.7(cm ³)
Net Weight	0.46kg