

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/miernik-digital-satellite-finder-freesat-v8-pro-v2-p-101516.html>



Miernik Digital Satellite Finder FreeSAT V8 PRO v2

Cena	635,29 zł
Numer katalogowy	FREESATV8PRO2
Kod EAN	5903031048230

Opis produktu

Miernik GTMedia FreeSAT V8 Finder PRO 2 COMBO DVB-S2X/T2/C H.265 AHD 1080p DC 12V

Miernik GTMEDIA V8 Finder Pro 2 COMBO do pomiaru sygnału satelitarnego **DVB-S2X/S2/S**, naziemnego i kablowego **DVB-T/T2/C**, obsługiwana kompresja **MPEG-2/4 H.264/H.265 (10 bitów)**.

Poręczny miernik COMBO, kompaktowe rozmiary urządzenia, niewielka waga, intuicyjne menu użytkownika, długa praca na baterii, bogaty zestaw funkcji.

Miernik zapewnia wszystkie potrzebne funkcje do pomiarów w instalacjach telewizji satelitarnej, naziemnej instalacji antenowej i sygnału telewizji kablowej.

Następca modelu FreeSAT V8 PRO obsługujący kamery AHD do rozdzielczości Full HD 1080p a nie 720p, dodatkowe wyjście zasilania dla kamer DC 12V 500mA, w PRO 2 AV tylko wejście sygnału bez wyjścia.

Ekran TFT LCD o przekątnej 4,3 cala i wysokiej rozdzielczości

Wbudowany akumulator litowo-jonowy 7,4 V/4000 mAh - szybkie ładowanie, długa praca na baterii.

Obsługa kamer CCTV AHD do 1080p + dodatkowe wyjście zasilania dla kamer DC12 V 500mA

Wyszukiwanie sygnału naziemnego i kablowego: DVB-T/T2/C MPEG-2/MPEG-4

Wyszukiwanie sygnału satelitarnego: DVB-S2X/S2/S

Specyfikacja techniczna:

- Ekran TFT LCD o przekątnej 4,3 cala i wysokiej rozdzielczości
- W pełni zgodny z standardami: DVB-S2X/S2/S/T2/T/C, MPEG-2/MPEG-4
- Obsługa dekodowania sprzętowego H.264/H.265 (10 bitów)
- Pomiar siły i jakości sygnału %
- Wsparcie wyszukiwania pętli
- Analizator widma
- **Podgląd obrazu kanałów naziemnych DVB-T2/C wraz z dźwiękiem !**
- Obsługuje skanowanie automatyczne, ślepe, ręczne lub NIT
- Automatyczne obliczenie kąta AZ,EL
- Obsługuje DISEQC 1.0/1.1/1.2,
- Obsługa konwerterów Unicable
- Zintegrowany głośnik
- **Obsługa AV IN**

-
- Wyjście HDMI
 - **Wejście AHD 1.0: Testuj kamerę CCTV (obsługa do 1080P)**
 - **Wyjścia zasilania dla kamer: DC12V 500mAh**
 - Wbudowany kompas
 - Obsługa wyświetlania mocy w czasie rzeczywistym z przypomnieniem o niskim poborze mocy
 - Funkcja multimedialna Youtube za pomocą USB Wi-Fi 2.4G
 - Zabezpieczenie przed zwarciem LNB
 - Wbudowany akumulator litowo-jonowy 7,4 V/4000 mAh
 - Aktualizacja oprogramowania poprzez port USB
 - Łatwy do przenoszenia (etui + pasek)

STANDARDY TRANSMISJI

- DVB-S2X/S2/S, DVB-T2/T, DVB-C, MPEG-2, MPEG-4, H.264/H.265 (10 bitów)
- Automatyczne przewijanie BISS, automatyczne obracanie PowerVu, TNT (19.2E)
- Obsługa VCM, ACM, wielu strumieni, T2MI, wielu PLP
- Obsługa softcam: CCCAM, NEWCAM, MGCAM

WEJŚCIE SATELITARNE

- Typ złącza: F
- Częstotliwość wejściowa: 950 do 2150 MHz
- Poziom sygnału wejściowego: -65 do -25 dBm
- Sterowanie przełącznikiem pasma: 22 kHz
- Zasilanie LNB: 13 V/18 V, maks. 350 mA

WEJŚCIE DVB-T2/T/C

- Typ złącza: Typ żeński IEC
- Częstotliwość wejściowa: 48 do 862 MHz
- Poziom sygnału wejściowego: -80 dBm (MAX)
- Zasilanie ANT: 5 V DC @ 120 mA MAKS
- Typ demodulacji: QPSK, 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM

FUNKCJE LCD

- Typ LCD: 4,3" cyfrowy wyświetlacz LCD o wysokiej rozdzielczości
- Liczba punktów: 800 RGB(H) *480(V)
- Wymiary (szer.*wys.): 95,04*53,86mm

Wyjście HDMI

- Standard HDMI 1.3a
- Rozdzielczość: 480i, 480P 576i, 576P, 720P, 1080i, 1080P

Interfejs wejściowy AV

- Typ złącza: Gniazdo 3,5 mm
- Wejście wideo: CVBS
- Wejście audio: wejście audio stereo L/R

CCTV AHD

- Typ złącza: BNC żeńskie
- Impedancja: 75 Ω
- Zakres częstotliwości: DC ~ 2 GHz
- Wejście wideo: NTSC/PAL
- Wejście AHD: 720P, 960P, 1080P

ZASILANIE

- Bateria Li-Ion 7,4 V/4000 mAh
- Wbudowana bateria litowa pozwala na pracę do około 3 godzin
- Czas odtwarzania na baterii (wejście AV): około 5 godzin
- Zasilanie: DC 9 V/2 A 100 ~ 240 V AC 50/60 Hz
- Pobór mocy Maks. 10W

CECHY

- Wymiary produktu rozmiar: (szer.*gł.*wys.) 123*204*45(mm)
- Masa netto produktu: 0,6 kg
- Temperatura pracy: 0+45°C
- Temperatura przechowywania: -10 ~ + 60 °C
- Wilgotność: 20~90%