



SCHEDA PRODOTTO

COD. JL43987 MOD. MULTI SPECTRUM

MISURATORE DI SEGNALE PROFESSIONALE PER DVB-T, T2, DBS, S2, SCR, UNICABLE e FIBRA OTTICA



Strumento professionale per il corretto posizionamento dell'antenna (DVB-T e DVB-T2), della parabola (DVB-S e DVB-S2 anche per SCR Unicable) con Analizzatore di Spettro in tempo reale, DVB-C (fibra ottica). Adatto anche per il controllo telecamere tramite ingresso video-composito.

Specifiche

Schermo:	TFT colori 7" Funzioni.	SCR
unicable, spettro in tempo reale, fibra ottica, controllo telecamera	Connettore F	Gamma di
frequenza:	DVB-S/DVB-S2 950MHz - 2150MHz	DVB-S/DVB-S2
-65dBm -25dBm	Controllo commutatore LNB: 22 KHz	DVB-S/DVB-S2 13/18,
max 400 mA	Tipo di modulazione: QPSK, 8PSK, 16APSK, 64QAM, 256QAM	Symbol rate:
2<Rs<45Mband(SCPC/MCPC)	Connettore DVB-T/DVB-T2:	IEC "F" 9,5mm
DVB-T/DVB-T2 VHF - UHF 48MHz - 862MHz	Tasso di modulazione:	Gamma di frequenza:
Si Livello di segnale DVB-T/DVB-T2: -79,5dBm (MAX)	Alimentazione antenna:	Capacità SCPC e MCPC:
100mA	Uscita AV: Jack da 3,5mm, CVBS, Stereo L/R	Uscita HDMI: 5V, 12V/24V max
1,3a	Formato video 4:3, 16:9, by pan & scan e letter box	Risoluzioni video: PAL-25
frame@720*576 NTSC-30 frame@720*480	Decompressione video: MPEG-2 MP@HL, MPEG-1, MPEG-4 ASP@L5 HD, H.264	
MP@HP@L4, HW JPEG	Decompressione audio: MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Stereo, Mono, R/L	ingresso AV: tramite USB 2.0
Jack da 3,5mm, CVBS, Stereo L/R	Aggiornamento: 500MHz	Memoria SDRAM: 1Gbit DDR3
7,4V/3000mAh	Adattatore: 100-240Vac 50/60Hz	Batteria: uscita: 12Vdc/1,5A
ingresso: 100-240Vac 50/60Hz	Consumo: 25 x 15,6 x 4 cm	Peso: 10W max
		Dimensioni: 1kg