

MULTI SPECTRUM 10BIT

codice **43986**



Strumento professionale multi spectrum 10bit per segnali terrestri, satellitari incluso dCSS, via cavo, puntamento camere TVCC incluso AHD e test reti LAN.



Imballo 28 x 9 x 26 cm
Confezione 5 pz.



DVB-S/DVB-S2 (satellitare)

Connessione	F (femmina)
Gamma di frequenza	950 MHz ~ 2150 MHz
Livello di segnale	-65 dBm ~ -25 dBm
Tipo LNB	dCSS, SCR Unicable, Universale
DiSEqC	1.0 - 1.1 - 1.2 - USALS - SCR - dCSS
Controllo commutatore LNB	22 KHz
Alimentazione LNB	13/18 V, max 500mA
Calcolo dell'angolo	√ Azimuth + Elevazione
Tipo di modulazione	QPSK / 8PSK
Symbol rate	1 < Rs < 45M band (SCPC/MCPC)
Inversione di spettro	√
Rilevamento satellite NIT	√

DVB-T/DVB-T2 (terrestre)

Connessione	F (femmina)
Gamma di frequenza	VHF-UHF / 48MHz - 862MHz
Tasso di modulazione	2Mbps - 45Mbps

SCPC e MCPC	√
Multi-plp	√
Livello di segnale	-87dBm ~ -20dBm
Larghezza di banda	6 / 7 / 8 MHz
Alimentazione antenna	5V, 12/24V max 50mA
Tipo di modulazione	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM

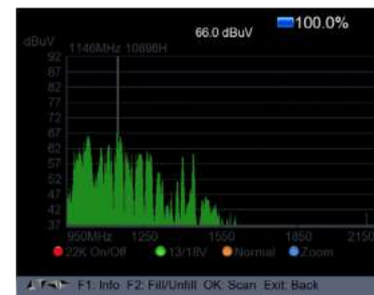
DVB-C

Connessione	F (femmina)
Gamma di frequenza	110MHz - 862MHz
Livello di segnale	-87dBm ~ -20dBm
Larghezza di banda	6 / 7 / 8 MHz
Tipo di modulazione	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Symbol rate	0,2 ~ 7,2 Msps
Tipo di modulazione	16, 32, 64, 128, 256QAM

Reti LAN

Connessione	RJ45
WiFi	√
Funzioni	Test della rete LAN





Schermo	5" TFT LCD True-Color FULL HD
Funzioni	h.265 HVEC 10bit, dCSS, SCR unicable, spettro in tempo reale, controllo telecamere e test reti LAN
Ricerca Rapida segnale	✓
Segnalatore acustico	✓ regolabile in base al livello del segnale
Misurazioni	CBER - VBER - MER - C/N
Uscita/Ingresso AV	Jack da 3,5mm, RCA, YPrpb
Uscita HD	✓
Decompressione video	h.265 HVEC 10bit, AVC, AVS+, AVC/H.264, MPEG-2, MPEG-4 Part 2, Div X, X vid, MPEG-1/h.261/h.263, AVS
Risoluzione video	HD 2160p, HD 1080p, 1080i, 720p, 576p e 576i
Formato video	4:3, 16:9, by pan & scan e letter box
Decompressione audio	DD/DD+, AAC/AACHE, WMA/WMApro, MPEG I Layer 1, 2, MP3 e 3D SRS
Satelliti programmabili	250
Transponder programmabili	6.500

Canali programmabili	10.000 (TV e Radio)
Protezione da cortocircuito	✓
Aggiornamento	tramite USB 2.0
Processore	751MHz
Memoria SDRAM	512MB DDR3
Memoria FLASH	1MB SPI + 128MB Nand
Batteria	Li-oN 11,1V/2600mAh
Adattatore rete domestica	ingresso: 100-240Vac 50/60Hz - uscita: 14Vdc/1,5A
Adattatore da auto	ingresso: 12Vdc - uscita: 12Vdc/3,0A
Consumo	25W max
Luce LED	✓
Dimensioni	21 x 13 x 4,8 cm
Peso	0,75 Kg

