



-  **Strumentazione S2-T2**
-  Equipment S2-T2
-  équipement S2-T2
-  Equipos S2-T2

Le sue dimensioni contenute ed il peso ridotto lo rendono estremamente pratico in ogni situazione. Dotato di una robusta custodia di protezione in silicone per proteggere le parti più sensibili dello strumento.

Durata delle batterie è di 2 ore con tempo di ricarica pari ad 1 ora.

MISURE DIGITALI TV, SAT, TVCC E SEGNALI TELEFONIA. Permette di eseguire le misure per segnali analogici, di telefonia mobile, video in ingresso AHD e CVBS per sistemi CCTV, DVB-T/T2, DVB-S/S2 e DVB-C come: BER pre e post-Viterbi, MER, C/N, ecc.

TELEALIMENTAZIONE INCLUSA DA 5V A 20V.

Supporta anche la compatibilità per DiSEqC 1.2, SatSCR e DCSS.

Munito di schermo LCD retroilluminato a colori da 7" TOUCHSCREEN.

Il misuratore include un analizzatore di spettro, permette la visione del diagramma di costellazione (DVB-S/S2, DVB-T/T2 e DVB-C).

INGRESSI E USCITE A/V e TVCC. Per collegare una sorgente analogica (es. telecamera).

TORCIA LED. Il misuratore è dotato di illuminazione.

AGGIORNAMENTO SOFTWARE via rete.



MOBILE
CCTV
4K

MODELLO
CODICE

AIR7
8111

	BANDA TERRESTRE	BANDA SATELLITE
CONNETTORE	ALL IN 75 Ohm "F" male	
INPUT FREQ.	45 ÷ 1002 MHz	950 ÷ 2150 MHz
SIGNAL INPUT LEVEL	-90 to 0 dBm	-80 to 0 dBm
ALIMENTAZIONE ANTENNA	5V/12V/20V, 250mA max	13V/18V/21V 500mA max
DEMODULAZIONE	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, T/T2	QPSK, 8PSK, S/S2
TIPO SINTONIA	LCN on/off	
VALORI	PWR, LEVEL, C/N, CBER, VBER, MER, COSTELLAZ., T/T2	PWR, LEVEL, C/N, CBER, VBER, MER, COSTELLAZ., S/S2
STANDARD	B/G, DVB-T/T2, DVB-C e CATV	DVB-S/S2
LNB SUPPLY & TYPE	UNIVERSALE, DiSEqC, unicable I(SCR), unicable II(dCSS)	
SYMBOL RATE	da 1 a 45 Mbps FULL - selezione automatica	
TYPE IN	CVBS, AHD, CVI, TVI up to 8MP, BNC	
PRECISIONE MISURA	1 dB typ. (2,5dB max)	
VIDEO	MPEG-2 SD, MPEG-4 HD, HEVC H.265, 4K	
AUDIO	MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Layer I/II	
PORTA DATI/UPDATE	USB	
SCHERMO	TOUCHSCREEN 7", retroilluminazione display e tastiera	
ALIMENTAZIONE	Adattatore principale per 100 ÷ 240V, uscita 12Vcc/2A	
ANALISI SPETTRO	IN TEMPO REALE TUNER ANALOGICO	
• VELOCITA' SCANSIONE	SI	
• NIT (OSD) e immagine TV	SI	
MISURA SEGNALE TELEFONICO		
INTERVALLO MISURAZIONE POTENZA	-80 ÷ 10 dBm	
• Banda LTE	800 MHz	
• Banda GSM (2G)	900 MHz	
• Banda DCS	1800 MHz	
• Banda UMTS (3G)	2100 MHz	
BATTERIA	Ioni di Litio, 7, 4V/7000 mAh	
AUTONOMIA	2 ore (tipica)	
TEMPO DI CARICA	1 ora	
DIMENSIONI PESO	245x170x48mm; 1,4Kg	
GARANZIA	1 anno	