

Strumento professionale h.265 HVEC 10bit per il corretto posizionamento dell'antenna (DVB-T e DVB-T2), della parabola (DVB-S e DVB-S2, SCR Unicable dCSS), DVB-C (fibra ottica). Controllo telecamera tramite ingresso RCA



Imballo 24 x 19 x 6 cm

Schermo	4,3"
Funzioni	H.265 HVEC 10bit, dCSS, SCR unicable, controllo telecamera
Connessione DVB-S/DVB-S2	F
Gamma frequenza DVB-S/S2	950 MHz - 2150 MHz
Livello di segnale DVB-S/S2	-65dBm - 25dBm
Controllo commutatore LNB	22 KHz
Alimentazione LNB DVB-S/S2	13/18, max 350mA
Tipo modulazione DVB-S/S2	QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK
Symbol rate	2<Rs<45Mband (SCPC/MCPC)
Connessione DVB-T/T2	IEC "F" 9,5mm (femmina)
Gamma frequenza DVB-T/T2	VHF-UHF 48MHz - 862MHz
Tasso modulazione DVB-T/T2	2Mbps - 45Mbps
Capacità SCPC e MCPC	Si
Livello di segnale DVB-T/T2	-79,5dBm (max)
Alimentazione antenna	5V, 12V/24V max 100mA
Tipo modulazione DVB-T/T2	QPSK, 16QAM.64QAM, 256QAM
Uscita AV	Jack da 3,5mm, CVBS, Stereo L/R

Uscita HD port	1,4
Ingresso AV	Jack da 3,5mm, CVBS, Stereo L/R
Decompressione video	H.265 HVEC 10bit, HEVC Main Profile@level 4.1 and Main10 Profile@L4.1 h.264 MP&HP@L4, MPEG-4, ASP@L5 HD, MPEG-2 MP@HL, MPEG-1, HW JPEG
Risoluzioni video	480p, 576p, 720p, 1080i e 1080p
Formato video	4/3, 16/9
Decompressione audio	MPEG-1/2 Layer I/II/III, Dolby AC3/AC3+, Stereo, Mono, R/L
Aggiornamento	Tramite USB 2.0
Processore	500MHz
Memoria SDRAM	1Gbit DDR3
Batteria	7,4V/2600mAh
Adattatore	Uscita: 12Vdc/1A ingresso: 100-240Vac 50/60Hz
Consumo	10W max
Dimensioni	17 x 12 x 4 cm
Peso	1 Kg

