

Encoder/Modulatore HD - DVB-T Converte di segnali HD in canale DTT, con HDMI passante

Dispositivo che codifica, senza perdita di qualità, un segnale audio e video digitale (HDMI) in un segnale FullHD (MPEG-4/H.264) modulato in un canale televisivo digitale DVB-T. Il segnale digitale proviene da una sorgente esterna SD/HD: ricevitore satellitare, DVR/NVR, DVD, CCTV, ecc. É dotato di un passante HDMI per collegare il segnale di ingresso alla TV/Monitor. Il canale generato dalla sorgente HDMI può essere miscelato con il segnale DTT per poi essere distribuito su un signolo cavo coassiale. Il suo contenuto potrà essere cosi visualizzato su tutti i dispositivi riceventi dell'impianto.

Il dispositivo è configurabile con App Android 6.0/iOS 13 o superiori.

Art.	585301
EAN13	8424450211670

Imballo

Dati fisici

Peso netto	540,00 g
Peso lordo	540,00 g
Larghezza	223,00 mm
Altezza	34,00 mm

Profondità

120,00 mm

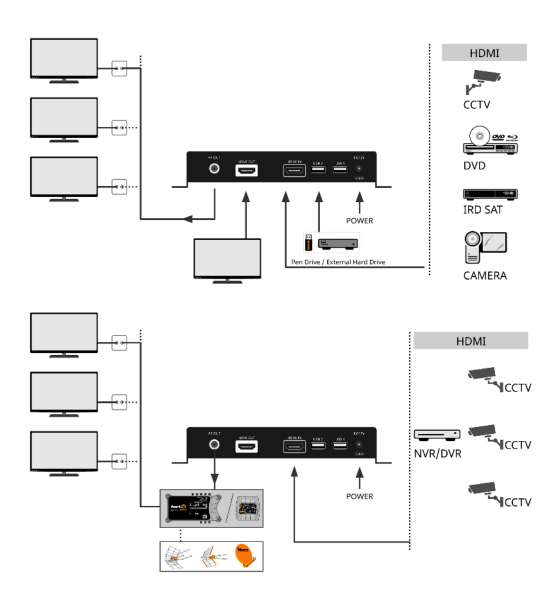
Si distingue per

- Totalmente configurabile: formato di ingresso, configurazione del transport stream, configurazione del canale di uscita...
- Perfetta sincronizzazione tra immagini e audio
- Codifica di alta qualità grazie al VBR (Variable Bit Rate)
- Configurazione mediante App (Android/iOS) semplice ed intuitiva
- Efficienza energetica e basso consumo

Caratteristiche principali

- HDMI passante
- Codifica video in formato MPEG-4 (H.264)
- Compatibile con diverse risoluzioni (fino a 1080p @60fps)
- Rilevamento automatico della risoluzione di ingresso
- Riproduzione video loop tramite porta USB (formato .TS)
- Aggiornamento del firware tramite USB

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche

ENCODER				
Codifica			H264 Profile Level 4.0	
	Interfaccia		HDMI IN/HDMI OUT (loop through)	
Video	Risoluzione di	ingresso	1080p Max.	
	Risoluzione di	uscita	Auto, 1080p, 720p, 576p, 480p	
	Bit rate	Mbps	2, 4, 6, 8, 12, 18	
Audio	Interfaccia		HDMI IN/HDMI OUT (loop through)	
	Formato		MPEG-2 / AAC / AC3	
	Bit rate	kbps	192	
MODUL	ATORE			
Standard			DVB-T (ETSI EN 300 744)	
Modulazione			QPSK, 16QAM, 64QAM	
Intervallo di frequenze MHz		MHz	174 230 / 470 862	
MER dB		dB	35 typ.	
Livello RF di uscita dBµV		dΒμV	70 90	
Livello regolamento RF dB		dB	20 (1dB per step)	
Larghezza di banda MHz		MHz	6, 7, 8	
USB				
File system			FAT 12/16/32 Maximum file is 4GB*	
Memoria consigliata GB		GB	32 (USB pendrive)	
Riproduzione video			Solo file "video.ts" (cartella principale USB)	
SISTEMA	A			
Gestione			Арр	
Sistema operativo App			Android 6.0 o superiori iOS 13 o superiori	
Aggiornamento FW			USB	
GENERA	ALE .			
Alimenta	azione	Vdc	12	
Consum	10	А	1	
Tempera	atura di lavoro	°C	5 40	
Umidità	relativa	%	80 (@30°C)	
Parametri modificabili			SERVICE NAME, NETWORK NAME, PROVIDER NAME, TS ID, NETWORK ID, ORIGINAL NET ID, LCN, NIT VERSION, PRIVATE DATA, País	

^(*) Televes non garantisce la compatibilità al 100% con tutti i dispositivi USB; si consiglia l'utilizzo di dispositivi USB di alta

qualità.