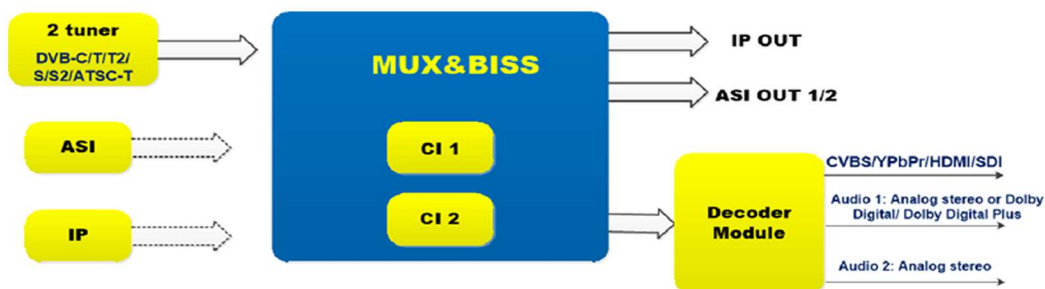




Konwerter RF-KNV-DEC-B1131HD-DS jest urządzeniem o wielu zastosowaniach. Może konwertować sygnały wejściowe RF na sygnały Audio-Video. Posiada 2 wejścia tunerowe do odbioru sygnału z satelity, TV kablowej lub naziemnej. Posiada również dwa sloty CAM/CI oraz moduły BISS do dekodowania programów zakodowanych z interfejsu RF, ASI oraz IP.

Właściwości:

- 2 wejścia tunerowe DVB-C/T/T2/S/S2/ATSC-T (opcjonalnie)
- 1 wejście ASI, 1 wejście IP (UDP) dla re-mux
- Demodulator, descrambler, re-mux i dekodery w jednym urządzeniu
- Jeden interfejs CAM może dekodować wiele programów z wejścia RF/ASI/IP
- Obsługa descramblingu BISS (do 120Mbps)
- Obsługa dekodowania MPEG2 oraz MPEG4 AVC/H.264
- Wyjście audio dual channel lub single channel Dolby Digital/Dolby Digital Plus (5.1) oraz wyjście przez HDMI/SDI
- IP (1 MPTS & 8 SPTS) over UDP oraz wyjście RTP/RTSP; wyjście ASI
- Obsługa CC, subtitle oraz teletext
- Obsługa max 128 PID mapping na port
- Wyświetlacz LCD, zdalna kontrola, upgrade i zarządzanie
- Upgrade przez WEB



Interfejsy wejściowe		Descrambling	
	2 x Tuner, typ F	Ilość CAM/CI	2
	1 x ASI dla re-mux, BNC	BISS Mode	Mode 1, Mode E; up to 120Mbps
	1 x IP dla re-mux (UDP)	Wyjścia	
Sekcja demodulacji		Wyjście IP	1*MPTS & 8*SPTS over UDP, RTP/RTSP. 100Base-T Ethernet (unicast / multicast)
DVB-C	Standard: J.83A(DVB-C), J.83B, J.83C Częstotliwość: 30 MHz ~ 1000 MHz Constellation: 16/32/64/128/256 QAM	2 x ASI	Interfejs BNC, lustrzane wyjście Interfejs wideo: 1xCVBS/YPbPr/HDMI/SDI
DVB-T/T2	Częstotliwość: 30MHz ~ 999.999 MHz Pasmo: 6/7/8 M	Wyjście dekodera	Rozdzielczość: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p@50/59.94/60, 1080i@50/59.94/60 Chroma: 4:2:0
DVB-S	Częstotliwość: 950 ~ 2150MHz Symbol rate: 1 ~ 45MSPS Moc sygnału: -65 ~ -25dBm Constellation: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 QPSK		Dekodowanie wideo: MPEG-2; H.264 Interfejs audio: 2 x Stereo/4xmono, HDMI, SDI
DVB-S2 (normal)	Częstotliwość: 950 ~ 2150MHz Symbol rate: QPSK/8PSK1-45MSPS Code rate: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 Constellation: QPSK, 8PSK		Dekodowanie audio: MPEG 1 Layer II, LC-AAC, HE-AAC, Dolby Digital/ Dolby Digital Plus Tryby wyjścia audio: Left, Right, Stereo, 5.1 CH
DVB-S2 (wersja 2 opcjonalna)	950-2150MHz 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK QPSK 1-45 MspS; 8PSK 1-45 MspS; 16APSK 1-45 MspS; 32APSK 1-32 MspS	Zarządzanie	
ATSC-T	54MHz-858MHz pasmo 6M	Lokalnie	LCD + przyciski
		Zdalne	Web-server
		Upgrade	USB, web
		Środowisko	
		Zasilacz	AC 100V ~ 240V
		Wymiary	482 x 300 x 44,5mm
		Waga	3 kg
		Temperatura pracy	0 ~ 45°C