

# DEKODER TELEWIZJI CYFROWEJ STB

## Model: eBOX Z123



### SPRZĘT KOMPUTEROWY

SOC  
i pamięć

- SOC: Hi3798MV100
- Flash: 256 MB Nand
- RAM: 512 MB DDR3

Formaty  
video

- H.265/HEVC Main 10 profile@level 5.0 high-tier
- H.264/AVC BP/MP/HP@level 5.0 high-tier
- VP6/8
- 6DivX3/4/5/6
- MPEG-1
- MPEG-2 SP@ML, MP@HL
- MPEG-4 SP@levels 0-3, ASP@levels 0-5, GMC
- VC-1 SP@ML, MP@HL, AP@levels 0-3
- XviD

Formaty  
audio

- MPEG-1 Layer 1, 2
- AAC-LC, HE AAC V1/V2

Rozdzielczość

- HDTV: 720p50, 720p60, 1080p30, 1080i50, 1080i60, 1080p60
- EDTV: 480p60, 576p50, 720i50, 720i60, 720p30, 720p60

Grafika

- 3D Graphics OpenGL ES 1.0/1.1/2.0/3.0, OpenVG 1.1
- ulepszony silnik akceleracji grafiki 2D
- trzy warstwy graficzne
- cztery warstwy video
- dublowanie ekranu
- full-hardware anti-aliasing and anti-flicker

System  
dostępu

- CGMS-A
- HDCP on HDMI
- Marlin

Panel przedni

- 1 x LED : Power/Standby, IR
- 1 x IR receiver

Panel tylni

- RJ45 10/100 Mbps Ethernet interface
- USB 2.0
- HDMI 1.4
- Mini AV interface
- DC input

Specyfikacja  
ogólna

- Wymiary (mm): 107 (L) x 103 (W) x 22 (H)
- Waga (netto): ok. 0.2 kg
- Temperatura robocza: 0°C to 40°C
- Temperatura przechowywania: -20°C to 70°C
- Wilgotność przechowywania: 5%-95%
- Wilgotność robocza: 10%-90%

Akcesoria

- 1 x pilot
- 2 x AAA baterie
- 1 x przewód LAN/Ethernet: 3 m
- 1 x przewód HDMI: 1.5 m
- 1 x Instrukcja użytkownika
- 1 x zasilacz sieciowy

Zasilacz

- Input: 110V-220V 50/60Hz AC
- Output: 12V DC, 1A

### OPROGRAMOWANIE

System  
operacyjny

- Linux

