

# Yettel TV Box (ZTE ZXV10 B866V2)

## Hardver (SoC):

CPU: Quad core ARM Cortex-A53, 16500 DMIPS

GPU: ARM G31 MP2 GPU

Memória: 8GB eMMC; RAM: 2GB DDR

## Méret:

100mm×102.5mm×29mm

Súly: 170 g

## Dekódolás:

Videó:

- HEVC/H.265 MP-10@L5.1 4Kx2K@60fps-ig 10-bites színmélységgel
- H.264 AVC HP@L5.1 4Kx2K@30fps-ig
- VP9 Profile-2 4Kx2K@60fps-ig
- HDR10/HDR10+ és HLG feldolgozás

Audió: MPEG1 Layer 1/2; MPEG1 Layer3; AAC; Dolby Digital Plus

## Enkódolás:

Videó: H.265/H.264 videó enkódolás 1080P@60fps-ig alacsony késleltetéssel

## Ki- és bemenetek:

Ethernet: 1\*Ethernet 10/100M Base-T, RJ45 csatlakozó

Wifi: IEEE 802.11 b/g/n/ac 2x2 MU-MIMO

Bluetooth: Beépített Bluetooth 5.0

USB: 2x USB 2.0 csatlakozó, Type A

HDMI: 1x HDMI 2.0b kimenet HDCP 2.2 másolásvédelemmel

SPDIF: 1x Optikai S/PDIF

AV: TRRS csatlakozó: CVBS és sztereó hang kimenet

Others: TF kártyafoglatat külső adattárolókhoz; Tápcsatlakozó

## Távirányító:

Tech4Home Khamsin M2 RCU RC5 protokollal

modellszám: T4HU2012 38kA

## Szoftver:

Operációs rendszer: Android TV 10.0

Titkosítás: Playready 3.0 és Widevine L1

## Protokollok:

Hálózat:

- TCP/IP, IPV4/IPV6, DHCP; IGMP V2/V3
- RTSP, RTP, RTCP,HLS; NTP, FTP

## Tanúsítványok

CE/RoHS, RED

## Tápegység

Bemeneti feszültség: AC 100-240V, 50-60Hz; Kimeneti feszültség: DC

12V 1A; Fogyasztás általánosan: 4.6W alatt átlagfelhasználás (USB-s eszközök nélkül)

# Távírányító (Tech4Home Kashmin M2 Yettel RCU)

## Bemenetek, Beviteli források

- Gombsor: 38 gomb
- Bluetooth Low Energy (BLE) rádiós interfész 2.4 GHz (ISM sáv)
- PDM Microfon (google assistant funkcionalitáshoz)
- Gyorsulásérzékelő
- Fényérzékelő

## Kimenetek

- Bluetooth Low Energy (BLE) rádiós interfész 2.4 GHz (ISM sáv)
- Infravörös adó (IRED)
- 3 visszajelző LED
- Fehér LEDek a gombsor alatt a háttérvilágításért

## Áramforrás

2 db AAA alkáli elem

© 2023 Yettel Magyarország Zrt. Minden jog fenntartva.