

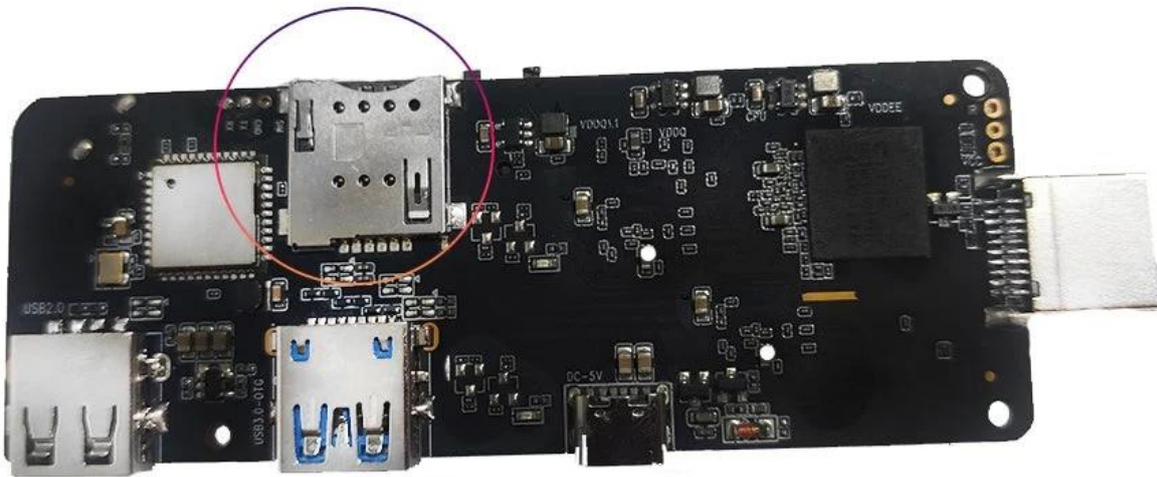
Smart TV WCDMA 4G/3G, Smart TV

<p>Processor</p> <p>CPU: Amlogic S905X3 ARM Cortex-A55 2.0GHz</p> <p>GPU: ARM Mali-G31</p> <p>Memory: 16GB/32GB EMMC</p> <p>RAM: 2GB/4GB DDR4</p> <p>OS: Android 9.0/ATV</p> <p>DRM: Widevine(Verimatrix/Playready)</p>	
<p>4G LTE</p> <p>4G LTE: LTE-FDD/LTE-TDD/WCDMA/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM, 150Mbps, 50Mbps</p> <p>MHZ-E: B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE, B1/B5/B8@WCDMA, 850/900/1800/1900@GSM</p> <p>MHZ-A: B2/B4/B8/B17@FDD LTE, B38/B39/B40/B41@TDD LTE, B1/B8@WCDMA, B34/39@TD-SCDMA, 900/1800@GSM</p> <p>MHZ-CE: B1/B3/B5/B8@FDD LTE, B38/B39/B40/B41@TDD LTE, B1/B8@WCDMA, B34/B39@TD-SCDMA, BC0@CDMA2000 1X/EXDO, 900/1800@GSM</p> <p>MHZ-E(EMEA): B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE; B38/B40/B41@TDD LTE; B1/B5/B8@WCDMA; B3/B8@GSM</p> <p>MHZ-V: B4/B13@FDD LTE</p> <p>MHZ-A: B2/B4/B12@FDD LTE; B2/B4/B5@WCDMA</p> <p>MHZ-AU: B1/B2/B3/B4/B5/B6/B7/B8/B28@FDD LTE; B40@TDD LTE; B1/B2/B5/B8@WCDMA; B2/B3/B5/B8@GSM</p> <p>MHZ-J: B1/B3/B8/B18/B19/B26@FDD LTE; B41@TDD LTE; B1/B6/B8/B19@WCDMA</p>	
<p>Video & Audio</p> <p>Video: VP9/H.265/AVS2 4Kx2K@60fps, H.264 4K @30fps, AVS/VC-1/MPEG1-4 1080P @60fps, H.264/H.265 1080P @60fps, HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, AVS2, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10, Avi/Rm/Rmvb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg, MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE, HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF</p> <p>HDR: HDR 10</p>	
<p>Connectivity</p> <p>HDMI: 3D, HDR, CEC 4Kx2K@60fps HDMI 2.1</p> <p>AV: AV</p> <p>USB: 1*USB 2.0, 1*USB 3.0, USB HDD</p> <p>RJ45: 10/100M RJ-45</p> <p>Smart Features: Miracast, DLNA, Airplay, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, YouTube, Flickr, Facebook</p> <p>WiFi: WiFi 11ac 4.1 IEEE802.11 a/b/g/n/ac(AP6255) 4G/5G</p> <p>TF: TF</p> <p>SPDIF: SPDIF</p> <p>IR: IR</p> <p>LED: LED</p> <p>LED: 1* LED, RTC, USB</p>	
<p>Power</p> <p>Power: AC100-240V 50/60Hz, DC 5V/2A</p>	

□□
□□□□□□
□□□
□□

□□, □□□, □□□□, □□□□, □□□□□, □□□, □□□, □□□, □□□□ □ □□□
KODI □□ □□ □□ □□□ □□ □□, □□□□ □□ □ □□ □□
□□ □□□, HDMI □□□□, IR □□□□, □□ □□□□
USB □□ BT□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□□□. 2.4GHz USB □□□ □□ 2.4GHz □□ □□□ □
□□□ □□

SIM card slot



1. □□ □□□ WCDMA 4G/3G □□□ □□□ □□□□□ TV □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□, □□□ □□□, □□ □□□ □ □□□□.
2. □□□ □□□□ □□□□ □□, TV □□□□□, □□□□□ HD □□□ □□□□ □□□□□ □□□. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□.
3. □□□ □□ □□□ Android □□□ □□ □ □□ □□ □□□ TV□ □□□□□. Android TV Box□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□.

4. 請將 Android TV Box 與電視連接，並確保電視已開機。請將 Android TV Box 插入電視的後方接口。

5. 請將 Android TV Box 與電視連接。Android TV Box 將自動偵測電視並顯示電視畫面。

6. 請將 Android TV Box 與電視連接。Android TV Box 將自動偵測電視並顯示電視畫面。請將 Android TV Box 插入電視的後方接口。

7. 請將 Android TV Box 與電視連接。Android TV Box 將自動偵測電視並顯示電視畫面。請將 Android TV Box 插入電視的後方接口。

8. 請將 Android TV Box 與電視連接。Android TV Box 將自動偵測電視並顯示電視畫面。請將 Android TV Box 插入電視的後方接口。

9. 請將 Android TV Box 與電視連接。Android TV Box 將自動偵測電視並顯示電視畫面。請將 Android TV Box 插入電視的後方接口。

請將 Android TV Box 與電視連接。Android TV Box 將自動偵測電視並顯示電視畫面。請將 Android TV Box 插入電視的後方接口。請將 Android TV Box 插入電視的後方接口。