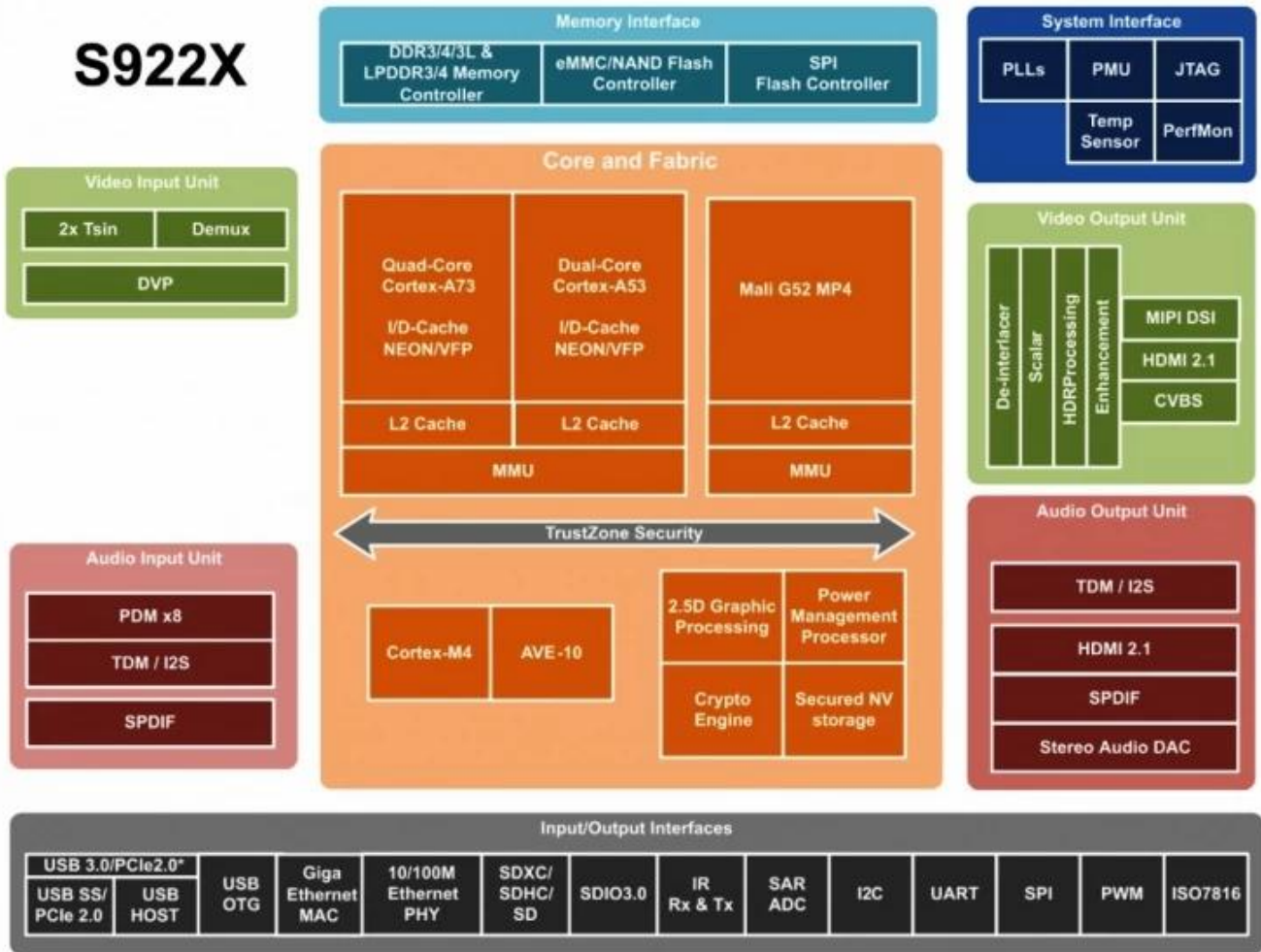


Android TV

Android IPTV

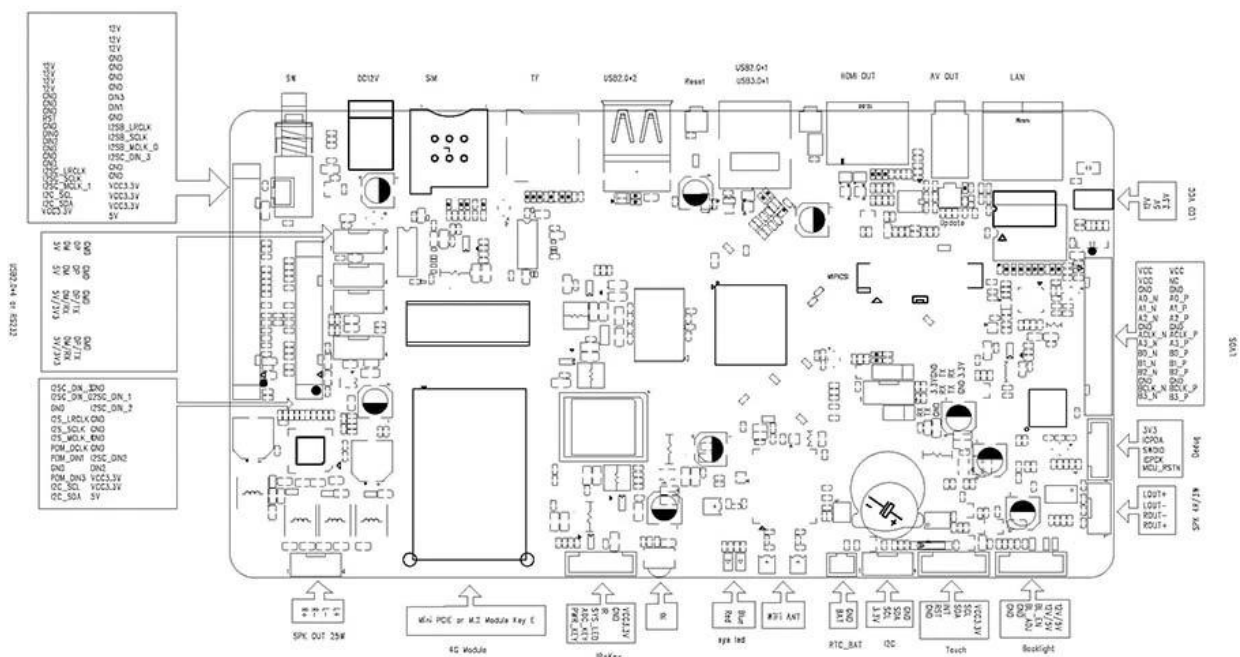
Android TV	
Android TV	Android Amlogic A311D
Processor	Amlogic A311D Quad Core ARM Cortex A73 Dual Core ARM Cortex A53 1.98Ghz
GPU	ARM Mali-G52 MP4 (6EE) OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.1 OpenCL 2.0
RAM	DDR4 2GB/4GB
Storage	eMMC 16GB (MicroSD up to 128GB)
OS	Android 9.0
Android IPTV	
Video	4K H265 10Bit, H.264, AVS, MPEG-2
Audio	MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, WMV, MKV, TS, flv
Image	MP3, JPEG, PNG, GIF
Android IPTV	
Video	1 x LVDS 40 pin 2.0, 8 pin, 10 pin;
Audio	HDMI 1, AV 1
USB	x1, MIPI
Power	25W@2 pin 4 pin 2.5 pin. 3W@2
Network	x1, 10M/100M
USB2.0	WIFI BT, 2.4G single band, 2.4G/5G dual band
Storage	PCIE (4G) x1, M.2 (4G) x1
USB2.0	USB OTG x1 (Micro USB)
Storage	x7
Storage	x2, 6 pin 2.0 pin
Storage	x1, 7 pin 2.0 pin. LED
Storage	x4
Storage	x1
Storage	x1
Storage	
Android IPTV	
Power	12V, 2.5DC

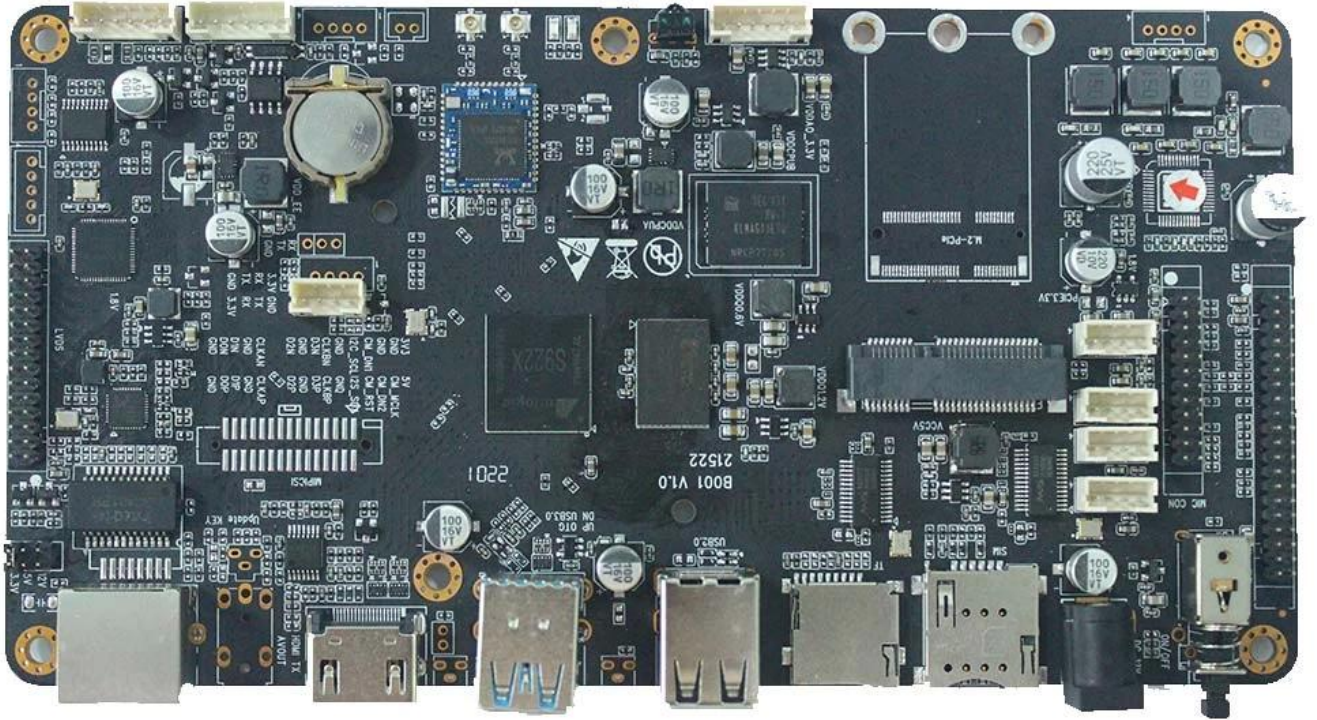
S922X



Supported configuration: PCIe2.0 port + USB2.0 Host, or USB3.0 without PCIe

S055T01





Amlogic A311D Android Development Board 12nm 6TOPS AI - 1080P@60FPS LCD
 12nm 6TOPS AI Amlogic A311D 12nm 6TOPS AI UHD 4K @ 60fps
 H.265 10 1080P, H.264 1080P AVS 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS
 HDR10 1080P HLG 1080P@60FPS UART 1080P@60FPS USB 1080P@60FPS Bluetooth, WIFI, 4G
 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS AV, 1080P@60FPS SD 1080P@60FPS
 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS
 1080P@60FPS/1080P@60FPS 1080P@60FPS 3 1080P@60FPS/1080P@60FPS
 1080P@60FPS/1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS AI 1080P@60FPS
 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS
 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS 1080P@60FPS

- (1) 1080P@60FPS
- 1080P@60FPS LVDS 1 1080P@60FPS (40 1080P@60FPS)
 - 1080P@60FPS HDMI 1 1080P@60FPS
 - USB2.0 5 1080P@60FPS
 - 4 1080P@60FPS RS232 (1080P@60FPS USB2.0 1080P@60FPS)
 - MIPI CSI 1 1080P@60FPS
 - 1080P@60FPS AV 1 1080P@60FPS
 - 1 1080P@60FPS I2C

- I2SC/IS2B

- 電源電圧/消費電力 25W 1 電源電圧/消費電力 3W

(2) 電源電圧/消費電力 25W 1 電源電圧/消費電力 3W

- 電源電圧/消費電力 25W 1 電源電圧/消費電力 3W, WiFi 4G 電源電圧/消費電力 25W 1 電源電圧/消費電力 3W

(3) 電源電圧/消費電力 25W 1 電源電圧/消費電力 3W

- 電源電圧/消費電力 25W 1 電源電圧/消費電力 3W

- 電源電圧/消費電力 25W 1 電源電圧/消費電力 3W

- 電源電圧/消費電力 25W 1 電源電圧/消費電力 3W

- 電源電圧/消費電力 25W 1 電源電圧/消費電力 3W

電源電圧/消費電力

電源電圧/消費電力

(1) 電源電圧/消費電力 Quad Core ARM Cortex-A73 電源電圧/消費電力 Dual Core ARM Cortex-A53

(2) 電源電圧/消費電力 ARMv8-A 電源電圧/消費電力 Neon 電源電圧/消費電力 Crypto

(3) 電源電圧/消費電力 L2 電源電圧/消費電力

(4) Build-in Cortex-M4 core 電源電圧/消費電力

(5) 電源電圧/消費電力 TrustZone 電源電圧/消費電力

(6) 電源電圧/消費電力 TrustZone 電源電圧/消費電力 QoS 電源電圧/消費電力

電源電圧/消費電力 3 電源電圧/消費電力

(1) GPU ARM Mali-G52 MP4 (4ppc)

(2) 電源電圧/消費電力 8, 電源電圧/消費電力 2xduall, 電源電圧/消費電力 6x8 (EE)

(3) 電源電圧/消費電力 8, 電源電圧/消費電力 2xduall, 電源電圧/消費電力 6x8 (EE)

(4) 電源電圧/消費電力 OpenGL ES3.2, Vulkan 1.0 電源電圧/消費電力 OpenCL 2.0

CODEC 電源電圧/消費電力

(1) Amlogic Video Engine (AVE) 電源電圧/消費電力

(2) 電源電圧/消費電力 4Kx2K@60fps1x1080P@60fps

(3) 電源電圧/消費電力 "4Kx2K@60fps" 電源電圧/消費電力

(4) 電源電圧/消費電力/電源電圧/消費電力

電源電圧/消費電力 VP9-2 電源電圧/消費電力 4Kx2K@60fps

H.265 HEVCMP-10@L5.1 電源電圧/消費電力 4Kx2K@60fps

電源電圧/消費電力 AVS2-P2 電源電圧/消費電力 4Kx2K@60fps

H.264 AVCHP@L5.1 電源電圧/消費電力 4Kx2K@30fps

H.264 MVC 電源電圧/消費電力 1080P@60fps

MPEG-4 ASP@L5 電源電圧/消費電力 1080P@60fps (ISO-14496)

WMV/VC-1 SP/MP/AP 電源電圧/消費電力 1080P@60fps

AVS-P16(AVS) /AVS-P2 電源電圧/消費電力 JiZhun 電源電圧/消費電力 1080P@60fps

MPEG-2 MP/HL 電源電圧/消費電力 1080P@60fps(ISO-13818)

MPEG-1MP/HLupto1080P@60fps(ISO-11172)

RealVideo 8/9/10 電源電圧/消費電力 1080P@60fps

電源電圧/消費電力 MJPEG 電源電圧/消費電力 (ISO/IEC-10918)

電源電圧/消費電力 JPEG 電源電圧/消費電力 電源電圧/消費電力

電源電圧/消費電力 *.mkv,*.wmv,*.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi,*.mov, *.iso,*.mp4, *.rm 電源電圧/消費電力 *.jpg

(5) 電源電圧/消費電力/電源電圧/消費電力

電源電圧/消費電力 JPEG 電源電圧/消費電力 H.265/H.264 電源電圧/消費電力/電源電圧/消費電力

電源電圧/消費電力 JPEG

電源電圧/消費電力 H.265/H.264 電源電圧/消費電力 1080P@60fps 電源電圧/消費電力

電源電圧/消費電力

(1) 電源電圧/消費電力 HDMI 2.1 電源電圧/消費電力 PHY 電源電圧/消費電力 CEC, Dynamic HDR 電源電圧/消費電力 HDCP 2.2,

電源電圧/消費電力 4Kx2K@60

(2) 電源電圧/消費電力 CVBS 480i/576i

(3) 電源電圧/消費電力 SD/HD/FHD 電源電圧/消費電力: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p 電源電圧/消費電力 4Kx2K

(4) 電源電圧/消費電力 MIPI DSI 4 電源電圧/消費電力 1920 * 1080 電源電圧/消費電力

電源電圧/消費電力

- [illegible]

- (8) ☐ OpenGL ES3.2, Vulkan 1.0 ☐ OpenCL 2.0

- H.265/H.264 □□□□□□ 1080P@60fps □□□□□□□□□□□□□□

- (8) MIPI DSI 4 1920*1080

Android IPTV Box

1.

IR, 1710 (C=O), 1600 (C=C), 1550 (C=N), 1450 (C=C), 1380 (C=N), 1280 (C=C), 1180 (C=N), 1100 (C=C), 1050 (C=N), 1000 (C=C), 950 (C=C), 900 (C=C), 850 (C=C), 800 (C=C), 750 (C=C), 700 (C=C), 650 (C=C), 600 (C=C), 550 (C=C), 500 (C=C), 450 (C=C), 400 (C=C), 350 (C=C), 300 (C=C), 250 (C=C), 200 (C=C), 150 (C=C), 100 (C=C), 50 (C=C), 0 (C=C).

2. 設定するアプリをインストールする:

Android IPTV Box を起動したら、ホーム画面が表示されます。この画面から、Netflix, Amazon Prime Video, Hulu, YouTube, Spotify など、見たいアプリをインストールできます。

3. ネットワーク設定を行う:

Android IPTV Box は、Wi-Fi、有線LAN、USB からインターネットに接続できます。ここでは、Wi-Fi を設定する方法を紹介します。

4. 設定完了を確認する:

設定が完了したら、Android IPTV Box のホーム画面を確認してください。インストールしたアプリが正常に起動し、インターネットに接続されていることを確認してください。

5. 音声アシスタントを設定する:

Android IPTV Box は、Google Assistant や Amazon Alexa (Fire TV Edition) など、音声アシスタントと連携できます。設定方法は、各アシスタントのアプリを参照してください。

6. 設定完了を確認する:

設定が完了したら、Android IPTV Box のホーム画面を確認してください。音声アシスタントが正常に起動し、インターネットに接続されていることを確認してください。

7. 設定完了を確認する:

Android IPTV Box は、Android OS であるため、Android アプリをインストールして使用できます。設定方法は、各アプリのインストールガイドを参照してください。

8. 設定完了を確認する:

Android IPTV Box

Android IPTV Box は、Android OS であるため、Android アプリをインストールして使用できます。設定方法は、各アプリのインストールガイドを参照してください。

9. 設定完了を確認する:

Android IPTV Box は、Android OS であるため、Android アプリをインストールして使用できます。設定方法は、各アプリのインストールガイドを参照してください。

10. 設定完了を確認する:

Android IPTV Box は、Android OS であるため、Android アプリをインストールして使用できます。設定方法は、各アプリのインストールガイドを参照してください。

Android IPTV Box Android TV

Android IPTV Box Android TV