

OEM TV 模组 规格书, 模组 规格书 TV 模组 规格书

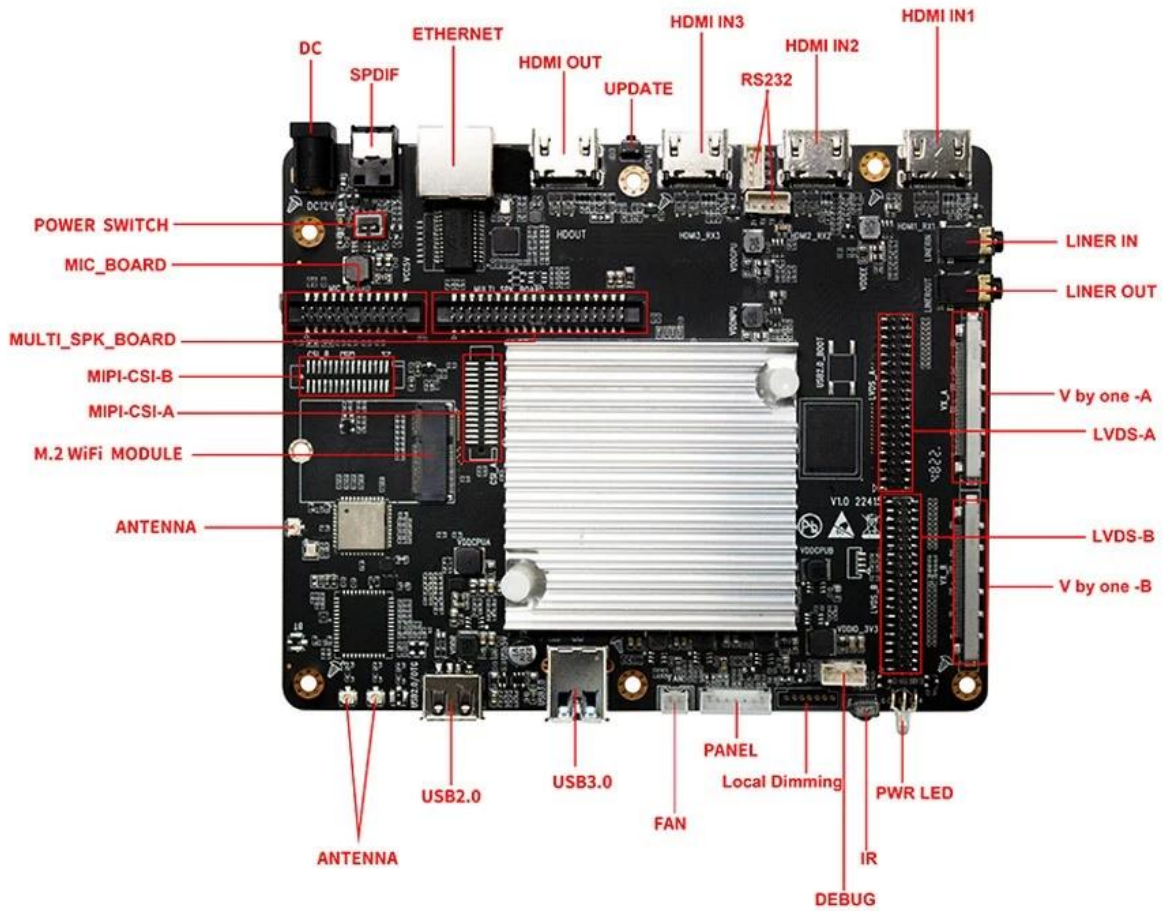
模组

模组 名称	Amlogic A311D2 OEM TV 模组 Android 模组
CPU	Amlogic A311D2 模组 Cortex-A73 模组 Cortex-A53
GPU	ARM Mali-G52 MP8
内存	4GB(模组 模组 8GB/32GB)
ROM	32GB(64GB/128GB/256GB 模组)
OS	Android 11.0
Wi-Fi / 模组	模组 Wi-Fi(模组 模组 2.4G 模组, 模组 模组 模组 2.4G/5G), BT4.2 模组 BT5.0(模组 模组 M.2 模组)

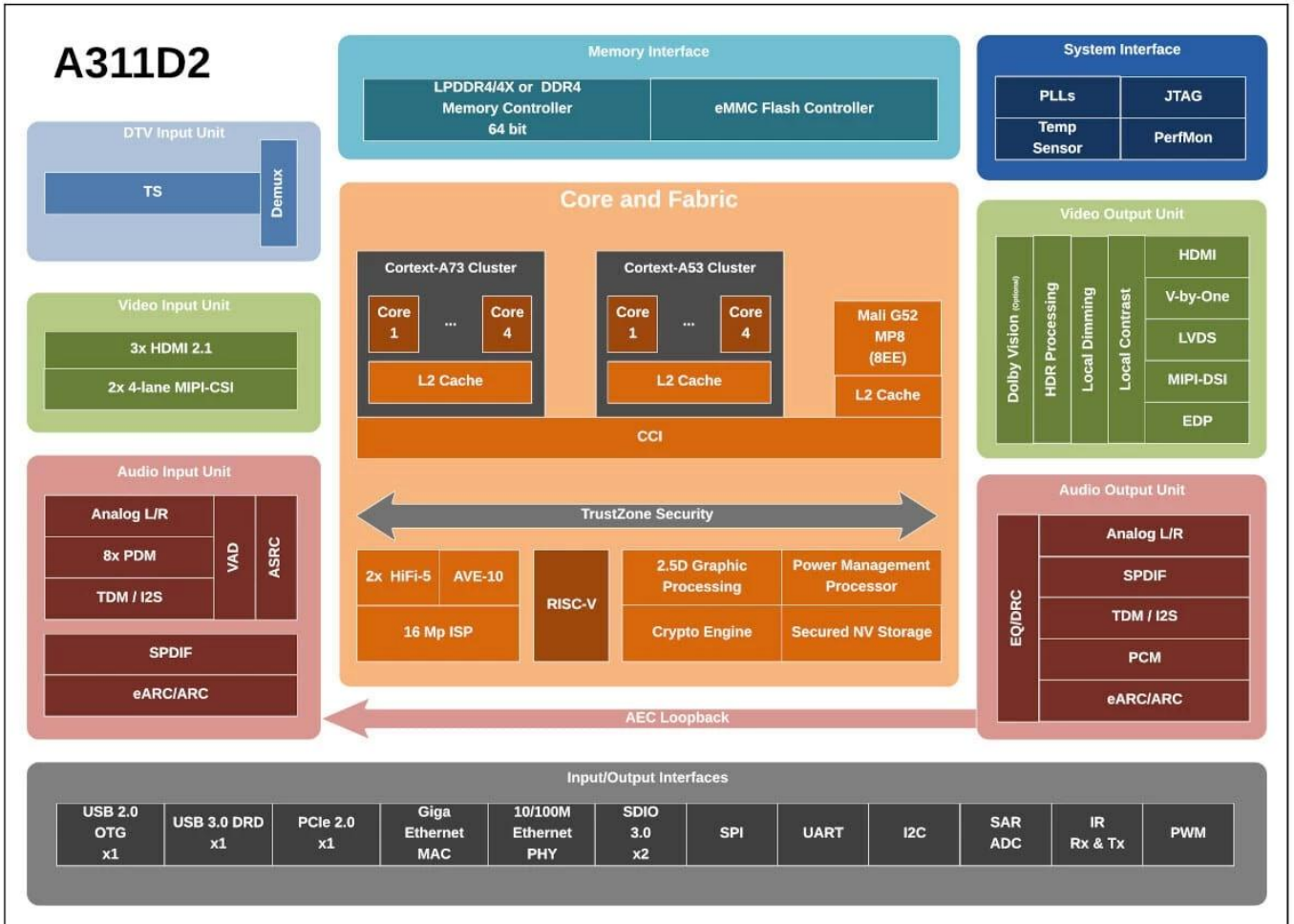
I/O 模组

HDMI 模组	3*HDMI 模组
HDMI 模组	1*HDMI 模组
LVDS 模组	模组/模组 1, 50/60Hz LCD 模组 模组 模组
V-By-One 模组	2*8模组 V-by-One, 模组 4Kp60; 4K*2K@60Hz 模组 模组
模组 模组 模组	5V/12V 模组, 模组 模组 PWM 模组
USB 模组	1*USB 3.0 A 模组 USB 2.0 A 模组(模组 模组) 模组 (模组 模组 USB OTG)
模组 模组	2*模组 模组(2*RS232 模组 2*TTL 模组; TF 模组 模组 模组 模组 1* 模组 模组 模组 模组)
模组 CSI	2*CSI 模组
模组 PDM	模组 模组 模组 CSI 模组 模组 模组 模组 模组 模组 模组.
Spk 模组	I2S 模组 模组
模组	1*RJ45 模组, 100M/1000M
SPDIF	模组 模组 SPDIF 模组 COAX 模组
模组 模组	AUDIO_模组
模组 模组	AUDIO_模组 模组
RTC	模组 模组 模组 模组/模组
IR	IR 模组(模组 模组 IR 模组)
模组 LED	模组 模组 模组 模组 模组 模组 模组
模组	TF 模组 USB 模组 OTA 模组 模组 模组 模组 模组

模组 模组 5V/12V 模组







T085T01

說明書

Amlogic A311D2 Android 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 LVDS 或 V-by-one 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書, LCD 說明書 或 Android 說明書 說明書 說明書. 說明書 說明書, 說明書 說明書, 說明書 說明書 說明書 說明書. 說明書 說明書 說明書 說明書, 說明書 說明書 說明書 說明書, 說明書 說明書, 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書. 說明書 說明書 說明書. 註: 說明書 說明書 說明書 說明書, 說明書 說明書 說明書 說明書.

規格

Amlogic A311D2 Android 說明書 說明書 說明書 Android 11.0 OS 說明書 說明書 Amlogic A311D2 說明書 說明書. 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書. 說明書 說明書 說明書, 說明書 Cortex-A73 說明書 說明書 Cortex-A53, 說明書 2.2GHz 說明書 說明書 說明書 說明書; Mali-G52 MP8(8EE) GPU; 3*HDMI 2.1 說明書, 1 說明書 16MP ISP 說明書 4K 說明書 說明書 說明書 4Kp60 說明書 說明書. 4K*2K@60fps, H.265 說明書 說明書 說明書 說明書, 說明書 說明書 說明書 說明書.

特點

- * 說明書 V-By-One / LVDS 說明書 說明書, 說明書 說明書 說明書.
- * 說明書 說明書 WiFi(M.2 說明書 說明書) RTC 說明書 說明書 說明書.
- * 說明書 說明書 說明書: 1*OTG USB 說明書, 1*USB 3.0 A 說明書, 2*RS232 說明書 說明書, 1*TTL 說明書 說明書, 1*ADC 說明書; 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書 說明書.
- * HDMI LVDS 說明書 HDMI V-1 說明書 說明書 說明書 說明書;
- * 說明書: 說明書 4K*2K@60fps 說明書 LVDS 說明書 V-By-One 說明書 說明書 說明書 LCD 說明書 說明書 說明書 說明書.
- * 說明書 1920*1200 說明書 2*4 說明書 MIPI-DSI 說明書;
- * 說明書 說明書 說明書 API 說明書 說明書 說明書 說明書 Android 說明書 說明書 說明書 說明書. 說明書 說明書 說明書 說明書 APP 說明書 說明書 說明書.

□□□□.

*AV1, MP-10, VP9, AVS2, MPEG2, MPEG4, H.265, wmv, mkv, mov, iso □ □□ □□ □□□□.

*4K □□□□ □ □□ □□;

*4K □□□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□;

□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ Android TV □□ □□□ □□□ □□ OEM TV □□ Android □□ □□□□ □□ □□ □□□□. □□□ Android TV □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

1. □□□ OEM Android TV □□ □□□:

□□□ □□□ □□□, □□, □□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□ OEM Android TV □□□ □□□□□. □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

2. □□□ □□ □ □□:

□□□ OEM Android TV □□□□ □□□ □□□□, □□□ RAM □ □□□□, 4K UHD □□, HDR □□□, □□□ □□ □□, □□ □□ □ AI □□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.

3. □□□ □□ □□:

□□□ Android TV □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□. □□□ □□□□ □□, □□□□□ □□□, □□□ □□□□□, □□□ □□, □□ □□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

4. □□□ □ □□ □□:

□□, □□□ □□, □□□ □□□□□□ Android TV □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□.

5. □□□□□ □□□ □□ □ □□:

□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□, □ □□□, □□□ □□ □ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□. □□ □, □□ □□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□.

6. □□ □□ □ □□□:

□□□ OEM TV □□ Android □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□□□□ □□□□□. □ □□□ □□, □□□, □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□.

7. □□□□ □□□:

□□□ □ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□□□ □□ □□, □□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□.

8. □□□ □□ □□□ □□ □□□:

□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□. □□ □□ □□, □□□□ □□ □□□□, □□□□ □□□ □□□ □□□□ ROI□ □□□□□□.

9. □□ □□ □ □□:

OEM □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□, □□□□ □□ □ □□ □ □□ □ □□□□□.

10. □□□ □□ □ □□:

Android TV 的開發者可以為電視提供多種功能。這包括支持遙控器、支持電視的各種功能、支持電視的各種功能、支持電視的各種功能。

此外，OEM 還可以在 [TV 的各種功能](#) 中提供 Android TV 的各種功能。這包括支持遙控器、支持電視的各種功能、支持電視的各種功能、支持電視的各種功能。