

Android TV, Android TV

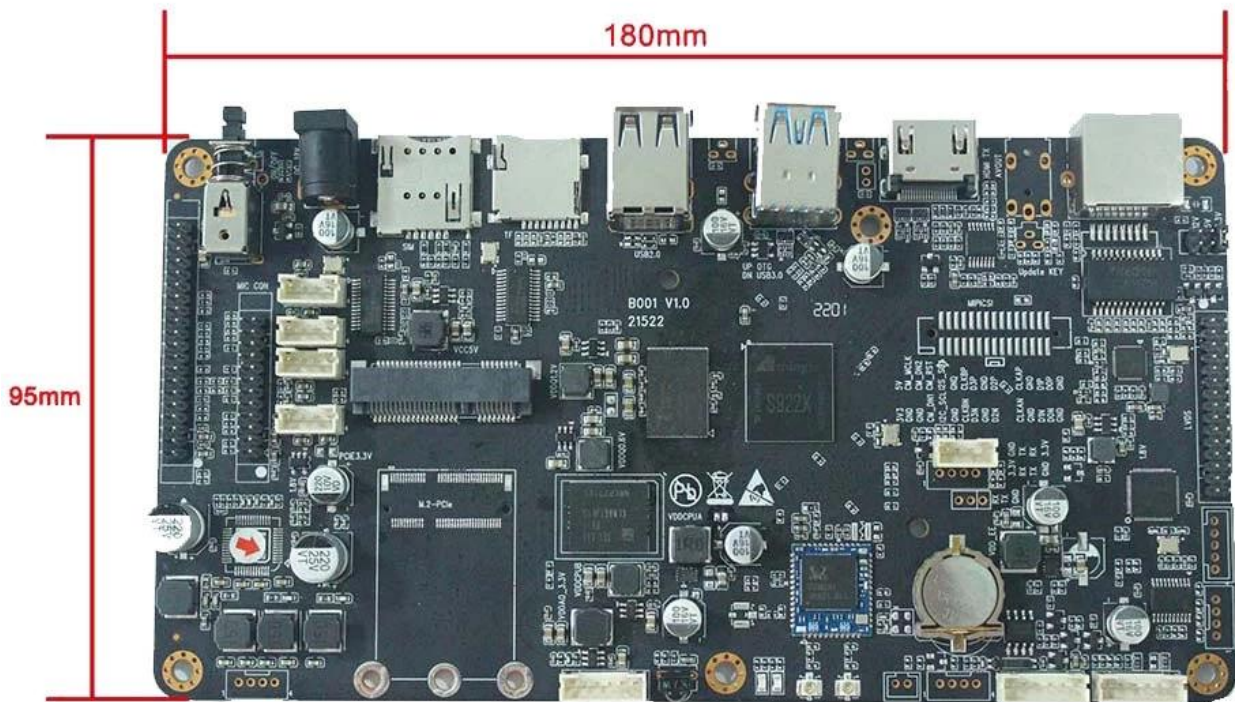
Android Amlogic A311D	
Amlogic A311D Quad Core ARM Cortex A73 Dual Core ARM Cortex A53 1.98Ghz	
ARM Mali-G52 MP4 (6EE) OpenGL ES 3.2, OpenCL 1.1	
OpenCL 2.0	
DDR4 2GB/4GB	
eMMC 16GB (128GB)	
Android 9.0	
4K H265 10Bit, H.264, AVS, MPEG-2	
MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, WMV, MKV, TS, flv	
MP3, JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF	
1 LVDS 40 2.0, HDMI 1, AV 1	
x1, MIPI	
25W@2 4 2.5, 3W@2	
x1, 10M/100M	
WIFI BT, 2.4G single band, 2.4G/5G dual band	
PCIE (4G) x1, M.2 (4G) x1	
USB2.0	USB OTG x1 (x7)
x2, 6 2.0	
x1, 7 2.0	LED
x4	
TF	x1
x1	
12V, 2.5DC	

S922X



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

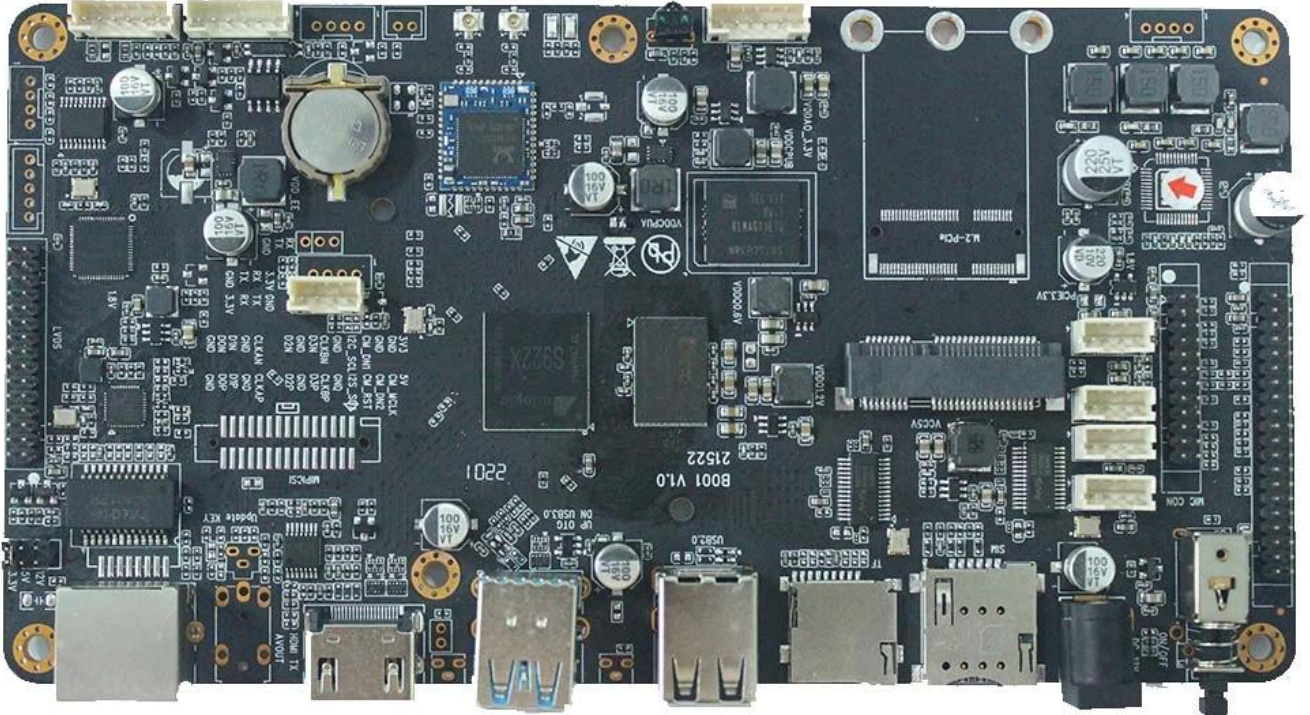
S055T01



180mm

95mm

180mm*95mm*20mm



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

- (1)
- LVDS 1 (40)
 - HDMI 1
 - USB2.0 5
 - 4 RS232 (USB2.0)
 - MIPI CSI 1
 - AV 1
 - 1 I2C

- I2SC/IS2B

- 25W 1 3W
- (2)
- , WiFi 4G
- (3)
-
- U
-

- (1) Quad Core ARM Cortex-A73 Dual Core ARM Cortex-A53
- (2) ARMv8-A Neon Crypto
- (3) L2
- (4) Build-in Cortex-M4 core
- (5) TrustZone
- (6) QoS

- (1) GPU ARM Mali-G52 MP4 (4ppc)
- (2) 8, 2xdual, 6x8 (EE)
- (3)
- (4) OpenGL ES3.2, Vulkan 1.0 OpenCL 2.0

CODEC

- (1) Amlogic Video Engine (AVE)
- (2) 4Kx2K@60fps1x1080P@60fps
- (3) " "
- (4)

VP9-2 4Kx2K@60fps

H.265 HEVCMP-10@L5.1 4Kx2K@60fps

AVS2-P2 4Kx2K@60fps

H.264 AVCHP@L5.1 4Kx2K@30fps

H.264 MVC 1080P@60fps

MPEG-4 ASP@L5 1080P@60fps (ISO-14496)

WMV/VC-1 SP/MP/AP 1080P@60fps

AVS-P16(AVS) /AVS-P2 JiZhun 1080P@60fps

MPEG-2 MP/HL 1080P@60fps(ISO-13818)

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

RealVideo 8/9/10 1080P@60fps

MJPEG JPEG (ISO/IEC-10918)

JPEG

.mkv,.wmv,*.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi,*.mov, *.iso,*.mp4, *.rm *.jpg

- (5)

JPEG H.265/H.264

JPEG

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

- (1) HDMI 2.1 PHY CEC, Dynamic HDR HDCP 2.2, 4Kx2K@60
- (2) CVBS 480i/576i
- (3) SD/HD/FHD : 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p 4Kx2K
- (4) MIPI DSI 4 1920 * 1080

Android TV 電視機，提供您最舒適的觀看體驗。無論是觀看電影、電視節目，或是玩遊戲，Android TV 都能為您提供最優質的娛樂享受。

Android TV 電視機

Android TV 電視機具備多種優點，包括：
• 支援 4K 解析度，提供清晰銳利的畫面。
• 支援 HDR，提供豐富的色彩和對比度。
• 支援 Google Assistant，提供便捷的語音控制。
• 支援 Chromecast，可將手機、平板電腦的內容無線投射到電視上。

此外，Android TV 電視機還具備多種智慧功能，如：
• 支援 Netflix、Amazon Prime Video 等串流媒體服務。
• 支援 YouTube、YouTube TV 等影片平台。
• 支援 Google Play Store，可下載各種應用程式。

如果您想購買 Android TV 電視機，請前往：

[各大電子產品經銷商](#) 或 [各大百貨公司](#) 購買。

您也可以前往 [各大電視品牌官網](#) 購買。

如果您有任何問題，請洽 [各大電視品牌客戶服務中心](#)。

Android TV 電視機，為您提供最優質的娛樂享受。

歡迎洽詢。

如果您想購買 Android TV 電視機，請前往 [各大電子產品經銷商](#) 購買：

1. 各大電子產品經銷商：Android TV

各大電子產品經銷商，如：
• 各大百貨公司
• 各大連鎖電器行

2. 各大電視品牌官網：

各大電視品牌官網，如：
• 三星電視
• LG 電視
• 索尼電視

3. 各大電視品牌客戶服務中心：Android TV

各大電視品牌客戶服務中心，如：
• 三星電視客戶服務中心
• LG 電視客戶服務中心
• 索尼電視客戶服務中心

4. 各大電視品牌代理商：

各大電視品牌代理商，如：
• 各大電視品牌代理商
• 各大電視品牌代理商

5. 各大電視品牌經銷商：

各大電視品牌經銷商，如：
• 各大電視品牌經銷商
• 各大電視品牌經銷商

Android TV 電視機，為您提供最優質的娛樂享受。

歡迎洽詢。