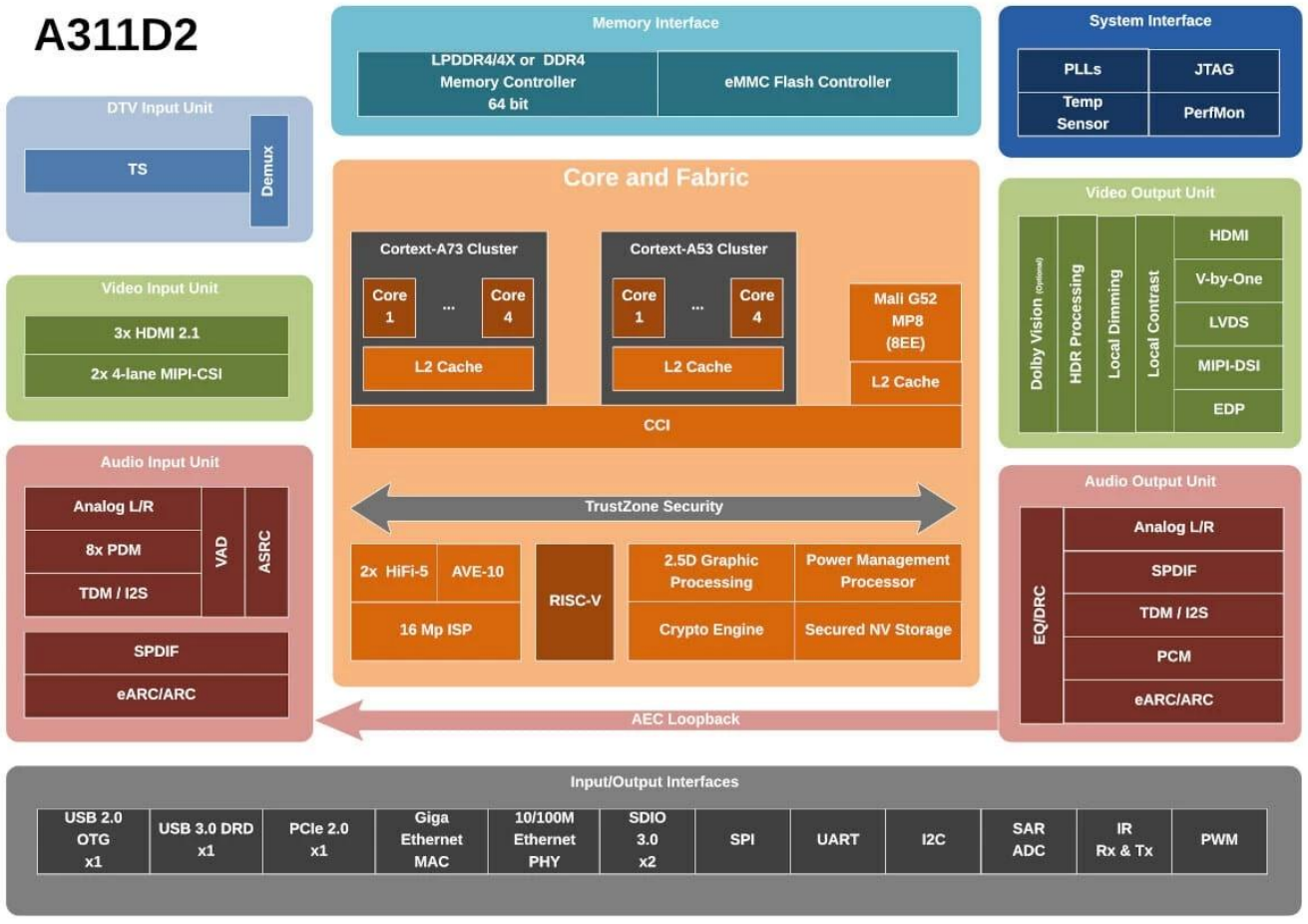
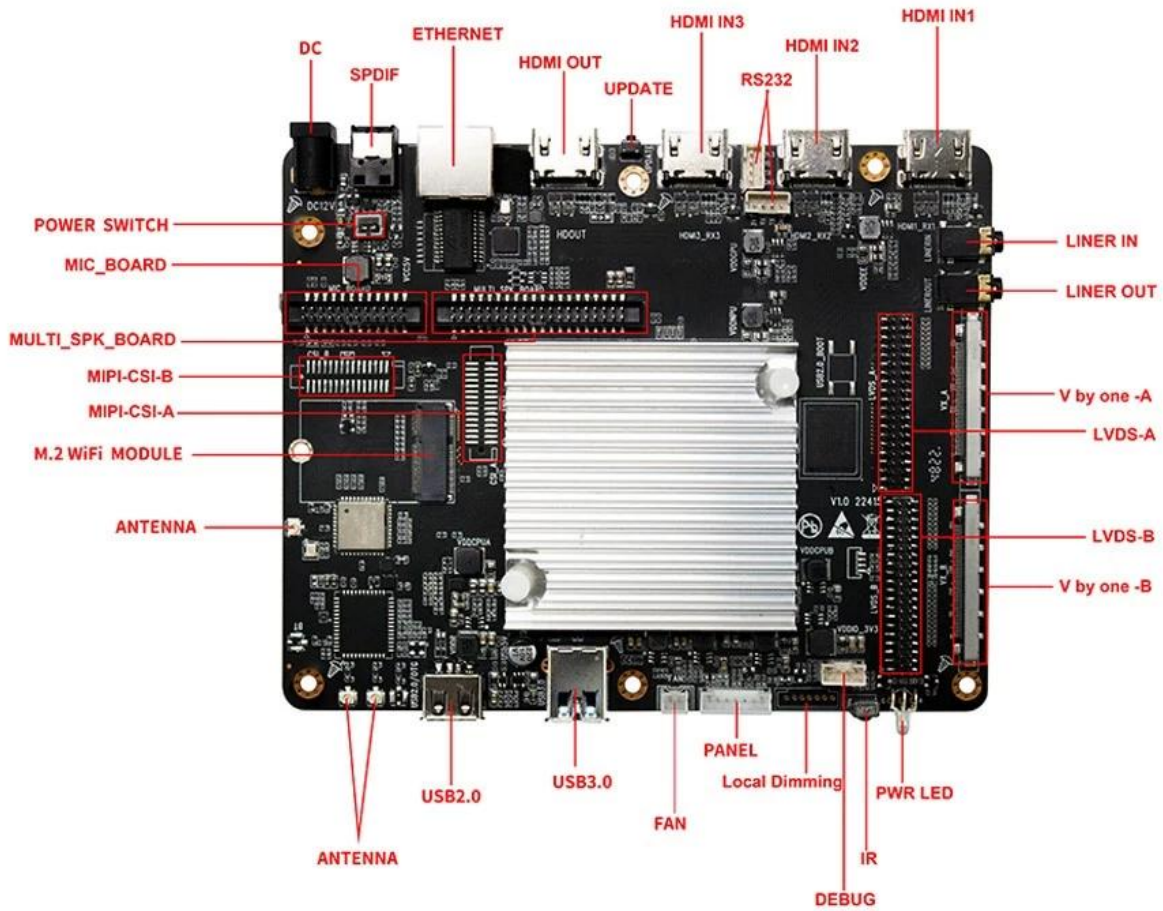


Amlogic A311D2 開發板 開發板 開發板 開發板 Android 開發板 開發板 開發板

開發板	
開發板:	Amlogic A311D2 開發板 開發板 開發板 開發板 開發板 開發板 Android
開發板 開發板 開發板	開發板 A311D2 開發板 開發板 Cortex-A73 開發板 開發板 Cortex-A53
GPU	開發板 G52 MP8
開發板	4 開發板 開發板 32/開發板 8 開發板 開發板)
開發板 開發板 開發板	32 開發板 256/開發板 128/開發板 64 開發板) 開發板
開發板 開發板	11.0 開發板
開發板 / 開發板	開發板 Wi-Fi 2.4 開發板 開發板 開發板 開發板) 開發板 G 開發板 開發板 2.4G/5G (開發板 BT4.2 開發板 BT5.0 (開發板 M.2 開發板)
開發板/開發板 開發板	
開發板 開發板 開發板	3 * 開發板 開發板 開發板
開發板 開發板 開發板	1 * 開發板 開發板 開發板
開發板 LVDS	1 開發板 開發板 開發板 開發板 LCD 50/60 開發板
開發板 V-By-One	2*8 開發板 V-by-One 4 開發板 Kp604 開發板 開發板 K * 2K @ 60 開發板
開發板 開發板 開發板	開發板 開發板 開發板 開發板 12/開發板 5 開發板 PWM
開發板 USB	1 * 開發板 3.0 開發板 開發板 開發板 開發板 USB 2.0 A (開發板 (開發板 開發板 開發板 (USB OTG 開發板 開發板)
開發板 開發板	2 * 2) 開發板 開發板 * RS232 開發板 * 2 開發板 TTL 開發板 開發板 開發板 開發板 開發板 TF 開發板 開發板 開發板 開發板 開發板.)
開發板 開發板 開發板	2 * 開發板 開發板 開發板 開發板 開發板
開發板 開發板 開發板	開發板 開發板 開發板 開發板 開發板 開發板 CSI 開發板 開發板 開發板 開發板
PDM	開發板 開發板 I2S
開發板 開發板	1 * 開發板 RJ45 100 開發板 1000/開發板
開發板	開發板 SPDIF 開發板 COAX 開發板
開發板 開發板	開發板 _ 開發板
開發板 開發板	AUDIO_Line out
RTC	開發板 開發板 開發板/開發板 開發板
開發板	開發板 開發板 IR (開發板 開發板 IR 開發板 開發板 開發板 開發板)
開發板 開發板	開發板 開發板 開發板 開發板 開發板 開發板 開發板 開發板
開發板	開發板 開發板 開發板 開發板 開發板 TF & USB 開發板 OTA
開發板 開發板	開發板 12/開發板 5 開發板

A311D2





Amlogic A311D2 Android 11.0. Cortex-A73 Cortex-A53 Mali-G52 MP8 (8EE) 4Kp60 * 3 HDMI 2.1 4 16 H.265

- * V-By-One / LVDS Ethernet WiFi (M.2) RTC * 1 : * USB OTG 1 * USB 3.0 A 2 * RS232 1 * TTL 1 * ADC * HDMI LVDS HDMI V-by-one 4 *K*2K@60fps LCD LVDS V-By-One 4*2* MIPI-DSI 1200*1920 * Android AV1 MP-10 VP9 AVS2 MPEG2 MPEG4 H.265 wmv mkv mov iso 4 *K 4 *K

Amlogic A311D2 Android

1. Amlogic A311D2
2. 4 *K: 4 *K
3. HDMI USB Ethernet
4. : *K*2K@60fps LCD
5. Android
6. : *K
7. : *K

