

Android



Processor	Amlogic S905D3 Quad Core 64-bit ARM Cortex-A55
GPU	G31 MP2
RAM	2GB-LPDDR3 / 4GB-LPDDR3
Storage	16GB / 32GB / 64GB
OS	Android 9.0
Video Engine	Amlogic Video Engine (AVE) 4x1080P@60fps - VP9-2 4Kx2K@60fps - H.265 HEVC MP-10@L5.1 4Kx2K@60fps - AVS2-P2 4Kx2K@60fps - H.264 AVC HP@L5.1 4Kx2K@30fps - MPEG-4 ASP@L5 1080P@60fps (ISO-14496) - WMV/VC-1SP/MP/AP upto 1080P@60fps - AVS-P16(AVS)/AVS-P2jiZhun 1080P@60fps - MPEG-2MP/HL upto 1080P@60fps - ISO-13818 - MPEG-1MP/HL upto 1080P@60fps(ISO-11172) - 8/9/10 upto 1080P@60fps - MJPEG / JPEG (ISO/IEC-10918) - JPEG - *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rmand*.jpg
Video Output	H.264 / H.265 / H.264 1080P@60fps HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10
Audio	Avi/Rm/Rmvp/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
USB	USB2.0, 480Mbps/USB3.0, 5.1Gbps
Display	HDMI 2.1/1ch Leds/1ch EDP (V) RJ45 100/1000M

(10) 電源規格: 電源電圧: 5V, 電流: 2A; 消費電力: 2*15W

(11) OSD 規格: 画面サイズ: 10.1インチ, 解像度: 1920x1080, 色数: 16.7M

(12) 接続規格: USB2.0, USB3.0, HDMI, DisplayPort, Audio Jack

仕様書

本製品は、高性能のハードウェアとソフトウェアを統合し、安定した動作を実現しています。

(1) 電源規格: 電源電圧: 5V, 電流: 2A

消費電力: 2*15W

(2) 接続規格: EDP/MIPI/LVDS

ディスプレイ接続: 10.1インチ

(3) 電源規格: EDP/Mini/LVDS

消費電力: 20W

(4) 接続規格: (USB, IO) 標準規格

消費電力: 232,485

動作電圧: TX, RX

(5) 接続規格: 標準規格

消費電力: 232,485

(6) 接続規格: 標準規格

消費電力: 232,485

(7) 接続規格: 標準規格

消費電力: 232,485

仕様書

1. 電源規格: 電源電圧: 5V, 電流: 2A

消費電力: 2*15W

2. 接続規格: EDP/MIPI/LVDS

ディスプレイ接続: 10.1インチ

3. 電源規格: EDP/Mini/LVDS

消費電力: 20W

4. 接続規格: (USB, IO) 標準規格

消費電力: 232,485

5. 接続規格: 標準規格

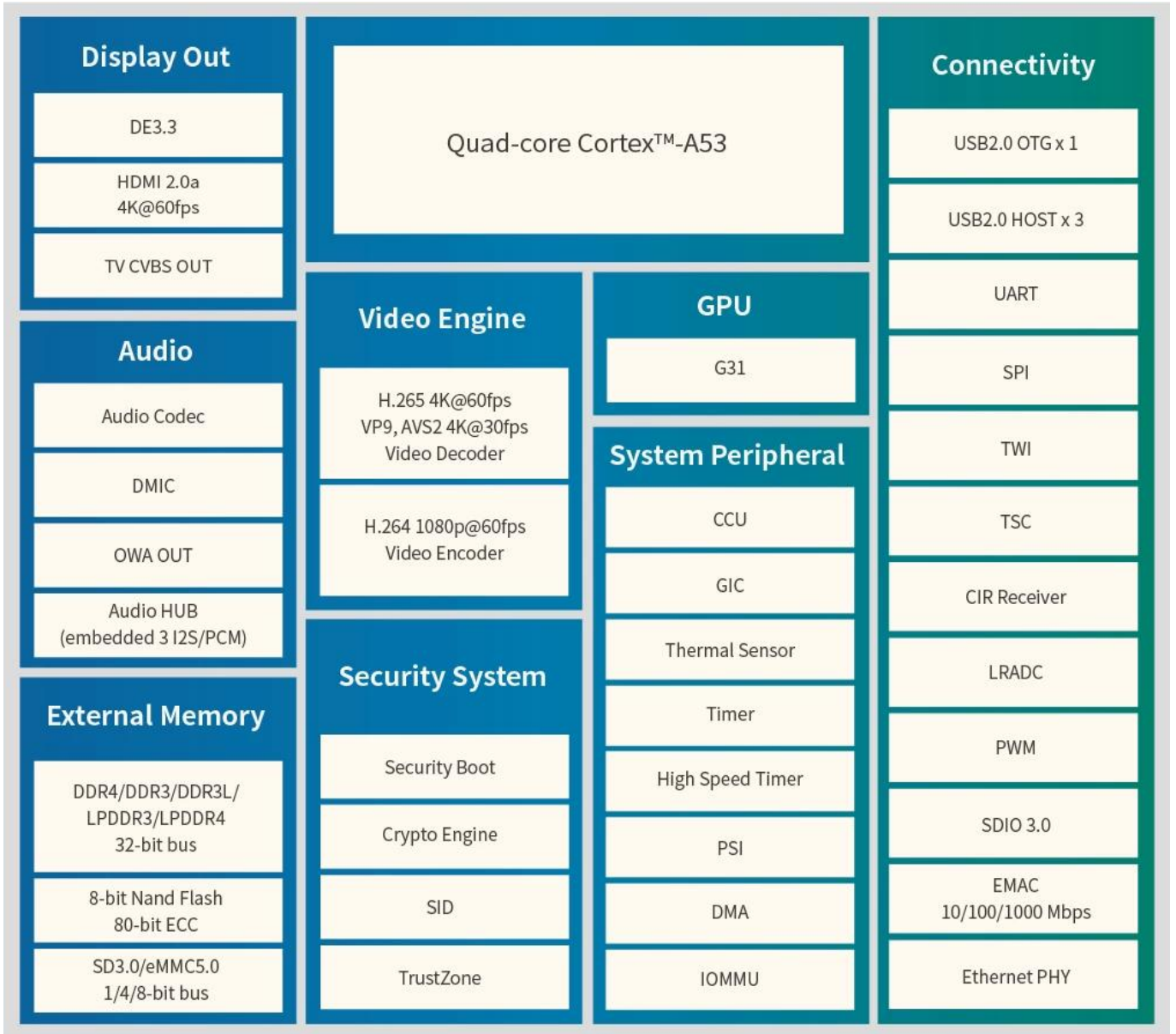
消費電力: 232,485

6. 接続規格: 標準規格

消費電力: 232,485

7. 接続規格: 標準規格

消費電力: 232,485



本產品採用 Android Digital Signage Player 方案，提供豐富多樣的顯示內容，支援多種顯示格式，可根據需求進行靈活配置。

本產品採用 Android 系統，提供豐富的應用生態，可根據需求進行靈活配置。

本產品採用 Android 系統，提供豐富的應用生態，可根據需求進行靈活配置。

Android

1. **4K Ultra HD**

本產品採用 GPU 方案，提供豐富多樣的顯示內容，可根據需求進行靈活配置。

Android 4K UHD 顯示內容，可根據需求進行靈活配置。

本產品採用 GPU 方案，提供豐富多樣的顯示內容，可根據需求進行靈活配置。

2. **Android**

本產品採用 Android 方案，提供豐富的應用生態，可根據需求進行靈活配置。

Android 方案，提供豐富的應用生態，可根據需求進行靈活配置。

本產品採用 Android 方案，提供豐富的應用生態，可根據需求進行靈活配置。

(CMS) 方案，提供豐富的應用生態，可根據需求進行靈活配置。

本產品採用 Android 方案，提供豐富的應用生態，可根據需求進行靈活配置。

本產品採用 Android 方案，提供豐富的應用生態，可根據需求進行靈活配置。

3. 無線LAN接続の準備

無線LAN接続の準備

無線LAN接続の準備

無線LAN接続の準備

無線LAN接続の準備

無線LAN接続の準備

4. 無線LAN接続の確認

無線LAN接続の確認

無線LAN接続の確認

無線LAN接続の確認

5. Android Digital Signage Playerのインストール

Android Digital Signage Playerのインストール

Android Digital Signage Playerのインストール

Android Digital Signage Playerのインストール

注意事項

- 接続方法: 無線LAN接続
- 接続方法: 無線LAN接続
- 接続方法:
- 接続方法: 無線LAN接続

注意事項

Android Digital Signage Playerのインストール

Android Digital Signage Playerのインストール

Android Digital Signage Playerのインストール

Android Digital Signage Playerのインストール

注意事項

Android Digital Signage Player

Android Digital Signage Player

Android Digital Signage Player

Android Digital Signage Player

Android [Digital Signage](#)

Android Digital Signage Player

注意事項