

HDMI	HDMI 2.2/1ch Lvds/1ch EDP
لان	دعم إيثرنت M سلك إيثرنت RJ45 100/1000 اتصال
واي فاي/بلوتوث	واي فاي بي تي 2.4 جيجا 5.8 جيجا AP63985
4G	منفذ بكمبي
تف	(مايكرو اس دي بحد أقصى 128 جيجا)
الأقراص الصلبة	(غير مدرج) SATA Max2TB دعم
قوة	
مزود الطاقة	12 فولت تيار مستمر/3 5.5*Φ2.5mm

Amlogic S922X هو معالج الفيديو الرقمي المتكامل الذي يوفر أداءًا رائعًا للترقية إلى 4K HDR. إنه يدعم الفيديو الرقمي 4K HDR، وهو قادر على تشغيل الفيديو الرقمي 4K HDR. إنه يدعم الفيديو الرقمي 4K HDR، وهو قادر على تشغيل الفيديو الرقمي 4K HDR. إنه يدعم الفيديو الرقمي 4K HDR، وهو قادر على تشغيل الفيديو الرقمي 4K HDR.

Amlogic S922X هو معالج الفيديو الرقمي المتكامل الذي يوفر أداءًا رائعًا للترقية إلى 4K HDR. إنه يدعم الفيديو الرقمي 4K HDR، وهو قادر على تشغيل الفيديو الرقمي 4K HDR. إنه يدعم الفيديو الرقمي 4K HDR، وهو قادر على تشغيل الفيديو الرقمي 4K HDR. إنه يدعم الفيديو الرقمي 4K HDR، وهو قادر على تشغيل الفيديو الرقمي 4K HDR.

ميزات

- o معالج الفيديو الرقمي المتكامل Amlogic 64 بت مع ARM® Cortex™ A73 معالج الفيديو الرقمي المتكامل ARM® Cortex™ A53
- o معالج الفيديو الرقمي ARM Mali-G52 MP4
- o معالج الفيديو الرقمي HW UHD 4K H.265 75 1080 معالج الفيديو الرقمي H.265/H.264 60fp sencoder
- o معالج الفيديو الرقمي Dolby Vision HDR10 HDR10 HLG PRIME HDR
- o معالج الفيديو الرقمي Cortex-M4 معالج الفيديو الرقمي
- o معالج الفيديو الرقمي TrustZone معالج الفيديو الرقمي DRM
- o WIFI BT USB SD Ethernet معالج الفيديو الرقمي
- o معالج الفيديو الرقمي معالج الفيديو الرقمي

Amlogic S922X هو معالج الفيديو الرقمي المتكامل الذي يوفر أداءًا رائعًا للترقية إلى 4K HDR. إنه يدعم الفيديو الرقمي 4K HDR، وهو قادر على تشغيل الفيديو الرقمي 4K HDR. إنه يدعم الفيديو الرقمي 4K HDR، وهو قادر على تشغيل الفيديو الرقمي 4K HDR.

CODEC 4 K HDR .

Big. ARM Cortex-A73 Cortex-A53 L2 NEON SIMD .

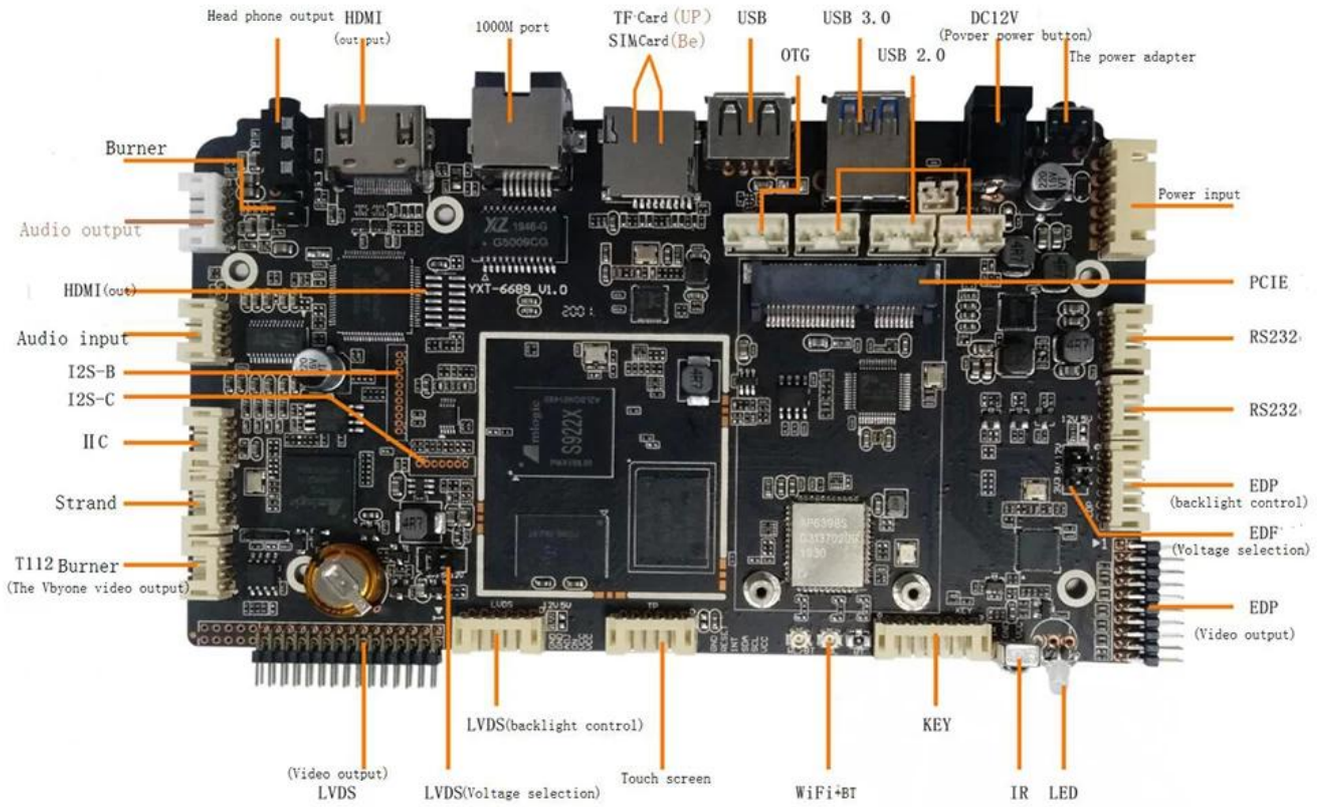
. ARM Mali-G52 MP4 OpenGL ES 3.2 Vulkan 1.0 OpenCL 2.0 2.5 D . Dolby Vision HDR10 HDR10 HLG PRIME HDR REC709/BT2020 .

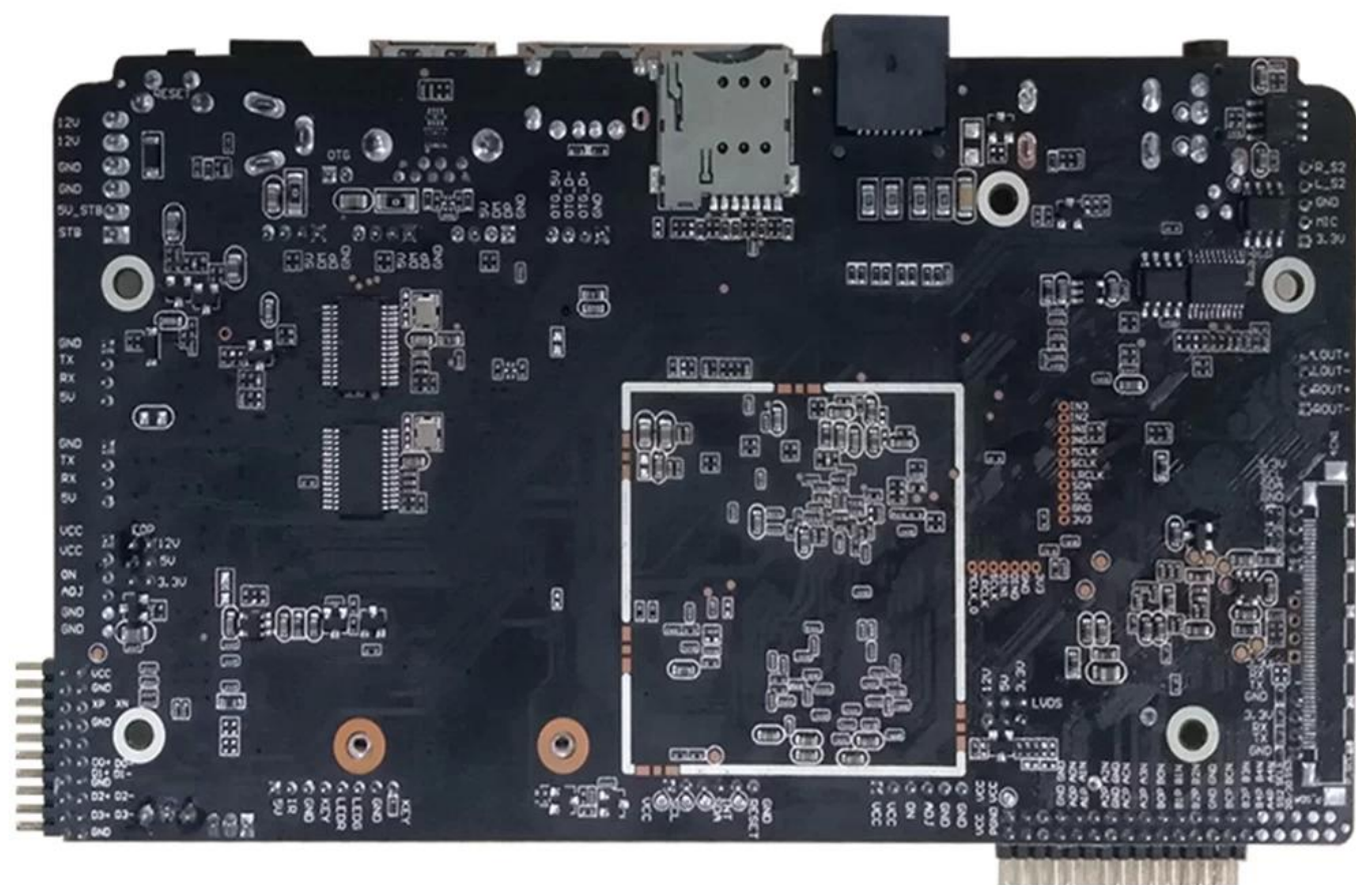
Amlogic (AVE-10) Cortex-A53 CODEC AVE-10 4 Kx2K 75 (TVP) MVC MPEG- 1/2/4 VC-1/WMV AVS AVS2 RealVideo MJPEG H.264 H265-10 VP9 JPEG . JPEG H.265/H.264 60 1080 .

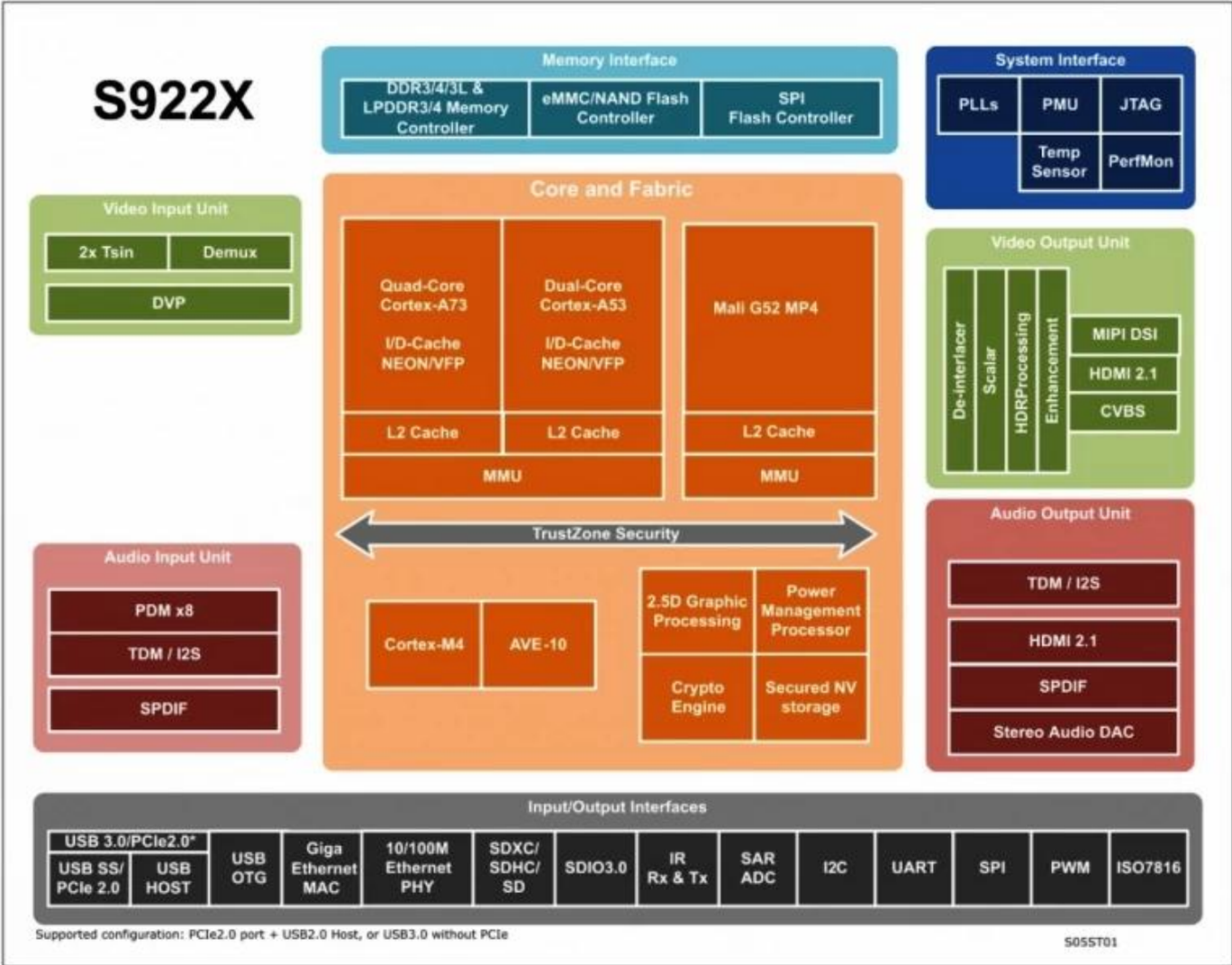
Amlogic S922X HDMI2.1 3 D Dynamic HDR CEC HDCP 2.2 DAC CVBS MIPI DSI 4 TDM PCM I2S SPDIF PDM (DMIC) 8 DVP.

Amlogic S922X demuxcan .

10/100/1000 M Ethernet MAC RGMII 10/100M Ethernet PHY USB XHCI OTG 2.0 USB3.0 PCIe







The **S922X** processor is designed for high-performance video and audio processing. It features a 9-core processor with 4K video support, including HDR10 and Dolby Vision. The processor also includes a Mali-G52 GPU for graphics processing and a TrustZone security module for secure boot and execution. The S922X is compatible with various input and output interfaces, including USB 3.0, PCIe 2.0, and HDMI 2.1.

4K video support is a key feature of the Amlogic S922X. The processor is capable of processing 4K video at 60 FPS, providing a smooth and immersive viewing experience. It also supports HDR10 and Dolby Vision, which enhance the contrast and color of the video. The Mali-G52 GPU is designed for high-performance graphics processing, supporting 4K video playback and gaming. The processor is also compatible with various input and output interfaces, including USB 3.0, PCIe 2.0, and HDMI 2.1.

The S922X processor is designed for high-performance video and audio processing. It features a 9-core processor with 4K video support, including HDR10 and Dolby Vision. The processor also includes a Mali-G52 GPU for graphics processing and a TrustZone security module for secure boot and execution. The S922X is compatible with various input and output interfaces, including USB 3.0, PCIe 2.0, and HDMI 2.1.

The S922X processor is designed for high-performance video and audio processing. It features a 9-core processor with 4K video support, including HDR10 and Dolby Vision. The processor also includes a Mali-G52 GPU for graphics processing and a TrustZone security module for secure boot and execution. The S922X is compatible with various input and output interfaces, including USB 3.0, PCIe 2.0, and HDMI 2.1.

