

Características

Chipset: Hisilicon Hi3798MV200	MVC H.264 de até 1080p a 60fps
CPU: ARM Quad Core ARM Cortex-A53 -> até 2.0GHz	MPEG-4 ASP @ L5 até 1080P a 60fps
SO: Android7.0 64bit	Suporta os formatos de arquivo *.mkv, *.Wmv, *.Mp4, *.Avi, *.Iso, *.Rm, *.M
Suporte: H.265 - 4K60fps	Processador Gráfico (GPU):
Wi-Fi: 2.4Ghz / 5Ghz - 802.11 b/g/n/ac	GPU: Penta Core ARM Mali-450 até 450MHz (DVFS)
Bluetooth: 4.0	Processadores de geometria dupla com cache L2 de 32 KB
Suporte: HDMI-CEC	Suporte para OpenGL ES 1.1 / 2.0 e OpenVG 1.1
Suporte: DLNA	Processadores de pixel triplo com caches L2 de 128 KB - 2250Mpix / seg e 16
Suporte TR.069, TR.135	Conectividade
Suporte HDR e BT2020 WCG	1 - HDMI2.0 - HDCP2.2;
DRM: Verimatrix / Playready / Widevine	1 - miniAV;
Aceitar desenvolvimento personalizado	1 - Aúdio S/PDIF Óptico;
Flash: EMMC de 8 GB	2 - USB2.0
DDR: 2 GB de RAM DDR3-1866	1 - Cartão MicroSD;
Cartão MicroSD: suporta até 32 GB;	1 - Ethernet 10/100Mb;
Decodificação de vídeo	Wi-Fi integrado: 2.4Ghz / 5Ghz;
H.265 HEVC MP-10@L5.1 até 4Kx2K a 60fps	Bluetooth Integrado: 4.0;
H.264 HP@L5.1 até 4Kx2K a 30fps	Botão On & Off de Alimentação;
Perfil VP9-2 até 4Kx2K a 60fps	Luz Indicadora - Verde (Ligado), Vermelho (Stand-By);