

Android 10 規格書 仕様 詳細仕様 仕様 詳細仕様 仕様

仕様	
OS	Android 10 規格書 仕様
CPU	Allwinner H616 4核 ARM Cortex A53
GPU	G31 MP2
メモリ	DDR3: 4GB
ストレージ	eMMC: 32GB(拡張:64GB)
OS	Android 10.0
無線LAN	IEEE 802.11b/g/n/ac
カメラ&ディスプレイ	
カメラ	<p>前置カメラ (AVE) 4Kx2K@60fps/1x1080P@60fps 前置カメラ "后置" 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ. 前置カメラ - VP9 前置カメラ 2 4Kx2K@60fps - H.265 Main10@L5.1 前置カメラ 4Kx2K@60fps 前置カメラ 6K@30fps - 前置カメラ 4Kx2K@60fps AVS2-P2 前置カメラ - H.264 BP/MP/HP@L4.2 前置カメラ 4Kx2K@30fps - H.263 BP 前置カメラ 1080P@60fps - MPEG-4 SP/ASP@L5 前置カメラ 1080P@60fps(ISO-14496) - MPEG-2 MP/HL 前置カメラ 1080P@60fps(ISO-13818) - MPEG-1 MP/HL 前置カメラ 1080P@60fps(ISO-11172) - Xvid 前置カメラ 1080P@60fps - Sorenson Spark 前置カメラ 1080P@60fps - VP8 前置カメラ 1080P@60fps - AVS/AVS JiZhun 前置カメラ 前置カメラ 1080P@60fps - WMV9/VC1 SP/MP/AP 前置カメラ 前置カメラ 1080P@60fps - 前置カメラ 45MPPS JPEG HFIF 前置カメラ 前置カメラ - 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ - MJPEG 前置カメラ JPEG 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ(ISO/IEC-10918) - JPEG 前置カメラ, 前置カメラ 前置カメラ, 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ - *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm 前置カメラ *.jpg 前置カメラ 前置カメラ</p>
オーディオ	<p>MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg 前置カメラ 前置カメラ 7.1/5.1 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ -2前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ-前置カメラ(DAC) 前置カメラ -16前置カメラ 前置カメラ 20前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ -8kHz~192kHz DAC 前置カメラ 前置カメラ -95/-2dB SNR@A-weight, -80/-dB THDN, 前置カメラ 前置カメラ 0.55Vrms 前置カメラ -DAC 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 128*24前置カメラ FIFO 前置カメラ 384kHz x32前置カメラ x 8ch 前置カメラ 96kHz x 32前置カメラ x 32ch TDM/PCM 前置カメラ 前置カメラ 384kHz x 32前置カメラ x 8ch I2S 前置カメラ 前置カメラ TDM/PCM/I2S 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ CIC, LPF 前置カメラ HPF 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ PDM 前置カメラ, 前置カメラ 8前置カメラ DMIC 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ DAC 前置カメラ PCM 前置カメラ I2SPCM 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ</p>
インターフェース	
1*HDMI	4K*2K UHD 前置カメラ, HDMI 2.0A
1*AV 前置カメラ	480i/576i 前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ
3*USB	3*USB 2.0
1*IR 前置カメラ	前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ
1*RJ45	前置カメラ 前置カメラ 前置カメラ
1*TF 前置カメラ	4GB/8GB/16GB/32GB/64GB 前置カメラ
電源	DC 5V/2A; LED 前置カメラ. 前置カメラ 前置カメラ: 前置カメラ
その他	

□□	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
□□	□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□
□□	□□ □□□ □□□□□ □□□□□ Netflix,Hulu,Flixster,Youtube □□ □□□□□□. □□ □□□□□□ □□, □□□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□. □□ □□□ □□, HDD, U □□□□, TF □□ □□.



4K HDR

Smart TV Box

Cortex-A53

Mali-G31

Quad-Core

OpenGL 3.2

OpenCL 2.0

Vulkan 1.1

ALLWINER[®]
H616

A detailed 3D rendering of an Allwinner H616 processor chip mounted on a circuit board. The chip is square with a glowing blue border and the Allwinner logo and model number 'H616' printed on its surface. The surrounding circuit board features intricate blue traces and various components, creating a high-tech, futuristic aesthetic.

Android 10

Large storage, can hold more applications you like



Chrome



Netflix



YouTube



KODI



Passed GTVS test, featuring 4K 60fps

H.265 decoding

4K 60fps

VP9 decoding

4K 60fps

AVS decoding

4K 60fps





Non Anti-shake

Other models

Our model

Anti-shake

SDR

HDR



Other models


Our model

3D Denoise



Airplay 

DLNA 

Miracast 



2.4G/5G WiFi+BT5.0



Other models

Our model



DC

HDMI

AV

USB2.0

USB2.0



OPTICAL

ETHERNET

USB2.0

TF CARD



Package Contents



Device



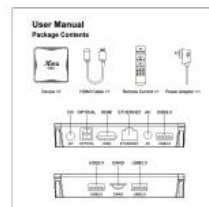
IR Remote Control
(Battery not Included)



Power Supply



HDMI Cable



User Manual

