

# □□□ **H618/H313** □□ □□ □□□□□□ **10** □□ □□□□ **4K** **UHD 4G LTE** □□□□□

□□

□□ □□.	□□□ 4G □□□roid TV □□
CPU	□□□ H618/H313 □□ □□ □ Cortex A53
GPU	ARM G31
RAM	2GB
□	16 □□ □□□ (32GB □□□□)
WiFi	Wi/Fi 6 2.4GHZ /5.8GHZ IEEE802.11a-b-g-n-ac -ax □□ □□□
□□□□	BT5.0
□□□□□ OS	□□□□□ 10

## 4G LTE- □□ PCIe(□□:EC200A-CN(□□□) -□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.)

LTE-FDD	□□ 1□ -B3-B5-B8
LTE-TDD	B34 -B38-B39-B40-B41
WCDMA	□□ 1□ /B5/B8
GSM /EDGE	B3 /B8
GPS	GPS/□□□□/BD5/Galileo(□□ □□)

□□ □□

□□□ □□□	/ H.265 □□10@ L5.1 □□ 4K@60fps / VP9 □□□ 2□□ 4K@30fps / AVS2 □□ 10□□ □□□ □ R7to4K@30fps / H.264 BP/MP/HP@L4.2 □□ 4K@30fps / H.263 BP □□ 1080p@60fps / MPEG/4 SP/ASP@L5 □□ 1080p@60fps / MPEG/2 MP/HL □□ 1080@60fps / MPEG/1 MP/HL □□ 1080p@60fps / Xvid □□ 1080p@60fps / □□□ □□□□□ 1080p@60fps / VP8 □□ 1080p@60fps / AVS/AVS/ □□ □□□ □□ 1080p@60fps / WMV9/VC1 SP/MP/AP □□ 1080p@60fps / JPEG HFIF □□ □□□□ 45MPPS / H.264 □□/MP/HP / H.264 I/P □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ / MJPEG/JPEG □□□ / □□ 16□□□□(4096 × 4096) □□□ H.264 □□□ / H.264 □□□ □□: 1080p@60fps / JPEG □□□ □□ 1080p@60fps □□□□□ / □□□ □□ □□□□ □□□□□(CBR)/□□ □□ □□□□(VBR) □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ 56kbit/s ~□□ 100Mbit/s / 8□ □□ □□ □□□□(□)
---------	---

- 2通道 16bit 数字-模拟转换器(DAC) 芯片
- 16通道 20kHz 采样率 芯片
- 8kHz ~ 192kHz DAC 芯片 芯片
- 95dB SNR@A-加权, -803dB THDN, 芯片 芯片 0.55Vrms
- 芯片 芯片 1通道
- 芯片 芯片 芯片P/N 芯片 芯片 芯片L/R 芯片
- DRC(Dynamic Range Controller) 芯片 芯片 DAC 芯片
- 1通道 128x24bit FIFO DAC 芯片 芯片
- 芯片 芯片 FIFO 芯片
- DMA 芯片 芯片 芯片
- 芯片 芯片:
- 芯片 芯片 1通道
- 2通道 芯片 芯片(DAM) 芯片
- 3通道 12S/PCM 芯片 芯片 芯片 芯片 1通道 12S/PCM 芯片 芯片 HDMI
- 芯片 芯片, 芯片 芯片, 芯片 芯片 12S 芯片, PCM 芯片 芯片 TDM 芯片
- 12S 芯片 8通道, 32通道/192通道 芯片 芯片. kbit 芯片 芯片
- 12S and TDM 芯片 芯片 16通道, 32通道/96通道 芯片 芯片. kbit 芯片 芯片
- HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
- 芯片 芯片, Airplay, Skype 芯片, Picasa, 芯片, 芯片, 芯片, 芯片 芯片 芯片
- 芯片, 芯片, 芯片, 芯片, 芯片 芯片

芯片 芯片

- USB 芯片 4 \*USB 2.0
- 芯片 芯片 1\*TF 芯片
- 芯片 芯片 1\* SPDIF
- HDTV 1\* HDMI 2.0a 4K @60fps PAL/NTSC 芯片
- 芯片 1 \*100M(芯片)/1000M(芯片)
- 芯片 芯片 1\* SIM 芯片
- RTC 芯片

芯片

- 芯片 芯片 芯片 DC 5V/2A

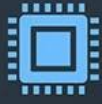
# LTE Cat 4 Box

<b>Allwinner</b>	<b>CPU</b> Cortex A53
<b>GPU</b> Multi-core G31	<b>WiFi</b> 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G / 5G
<b>BT</b> 5.0	<b>4K</b> Video Codec
<b>4G<sub>LTE</sub></b> LTE Cat 4	<b>Android</b> 10



# ALLWINNER

Powerful performance to bring you the best experience



**CPU**

Cortex A53



**GPU**

Multi-core G31



# WiFi 802.11 a/b/g/n/ac

Dual band WiFi with wide coverage, faster transmission and more stable signal.



WiFi

802.11 a/b/g/n/ac  
2.4G / 5G

BT

5.0



# 4K UHD

H.265  
HEVC

high-speed 4K 60fps processing technology brings you lifelike viewing experience.



# LTE Cat 4

LTE Cat 4 maximum 150Mb (DL)

\*Note: The 4G module must meet the standards of the local service provider to enable this feature.



Embedded multiple network protocols



DFOTA

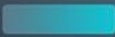



Enhanced remote communication  
AT command



# Gain 5DB

Gain 5DB for faster propagation speed

Small antenna  2DB

A008 antenna  5DB





# Android 10

You can choose and install different applications according to your personal preferences to meet your diverse needs.

Android 10

Android 9

Android 8



# 2GB RAM, Large Memory

Large storage capacity that allows you to install a wide number of applications



RAM:2GB



ROM:16/32/64/128/256GB



# WHAT CAN WE DO?



Working Conference



Information release



Teaching



watch movies



Play games

# Interface & dimension



# Package contents



Power Adapter\*1



HD data cable\*1



User Manual\*1



Remote Control\*1

이 제품은 안드로이드 OS를 탑재한 H618/H313 칩셋을 탑재한 Android 10 OS를 탑재했습니다. 안드로이드 OS를 탑재한 Android 10 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재했습니다.

이 제품은 4K UHD 해상도를 지원합니다. 블루레이, DVD, USB를 지원하는 안드로이드 OS를 탑재했습니다. 안드로이드 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재했습니다.

이 제품은 Allwinner 칩셋을 탑재한 안드로이드 OS를 탑재했습니다. 이 제품은 WiFi 기능을 지원합니다. 안드로이드 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재했습니다.

이 제품은 4G LTE를 지원하는 Allwinner 칩셋을 탑재한 안드로이드 OS를 탑재했습니다. 4G SIM을 지원하는 WiFi 기능을 지원합니다. 안드로이드 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재했습니다.

Android 10 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재했습니다. Google Play 스토어를 지원합니다. 안드로이드 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재한 안드로이드 OS를 탑재했습니다.

