

# Box de TV Android con puerto RJ45 y Android System Interface Style Quad Core



## Especificaciones del apéndice

Modelo:	Android Smart Mini Box
UPC	Serie Cortex-A17 Ultra Quad-Core RK3288, hasta 1.8 GHz
Frecuencia principal	CPU ARM Cortex-A17 de cuatro núcleos con hasta 1.8 GHz y GPU es Mali™ -T764
Memoria interna	2G DDR3
Memoria	8g
Sistema operativo	Android 4.4.2
Interfaz de usuario	Estilo de Interface del sistema Android™ 4K H.264/H.265 decodificador, decodificadores de videos múltiples 1080p Codificación de video de 1080p para H.264 y VP8, MVC
Video	
Audio	MP3/WMA/APE/FLAC/AAC/OGG/AC3/WAV, etc.
Imagen	Admite una variedad de formatos de imagen navegando (JPG □ png □ BMP, etc. □
Destello	Admite flash
Expansión de almacenamiento	Admite la tarjeta TF y la expansión de disco duro móvil
USB	1 USB Host 2.0 Soporte 3G
Tarjeta TF	Apoye la capacidad de UO a 32 GB
HDMI™	HDMI™ 2.0 3D Salida HD (1080p)
Bluetooth™	BT 4.0
Wifi™	2.4G/5G WiFi™
Rj45	Conexión la red de cable
Audio óptico	Admite salida de audio óptico
Mando a distancia	Admitir remoto IR y 2.4G RECOUME INALLADO
Parámetros de voltaje	5V-2.5A DC



## Picture Show







Wi-Fi

WIRELESS & NETWORKS

Wi-Fi

Bluetooth

Ethernet

Data usage

More...

DEVICE

11SR

Wi-Fi

wifi is enabled, click to turn it off

Tomato

Connected

Status

Signal strength

Link speed

Security

Connected

Good

65Mbps

WPA2 PSK

Ethernet

Bluetooth

Ethernet

Data usage

More...

DEVICE

USB

Sound

Display

Ethernet

Ethernet is enabled

MAC

5a:d0:02:2b:4a:4a

IP address

0.0.0.0

netmask

0.0.0.0

gateway

0.0.0.0

dns1

0.0.0.0

Storage

Display

ScreenshotSetting

Storage

Apps

PERSONAL

Security

Language & input

Backup & reset

INTERNAL STORAGE

Total space

1.91 GB

Available

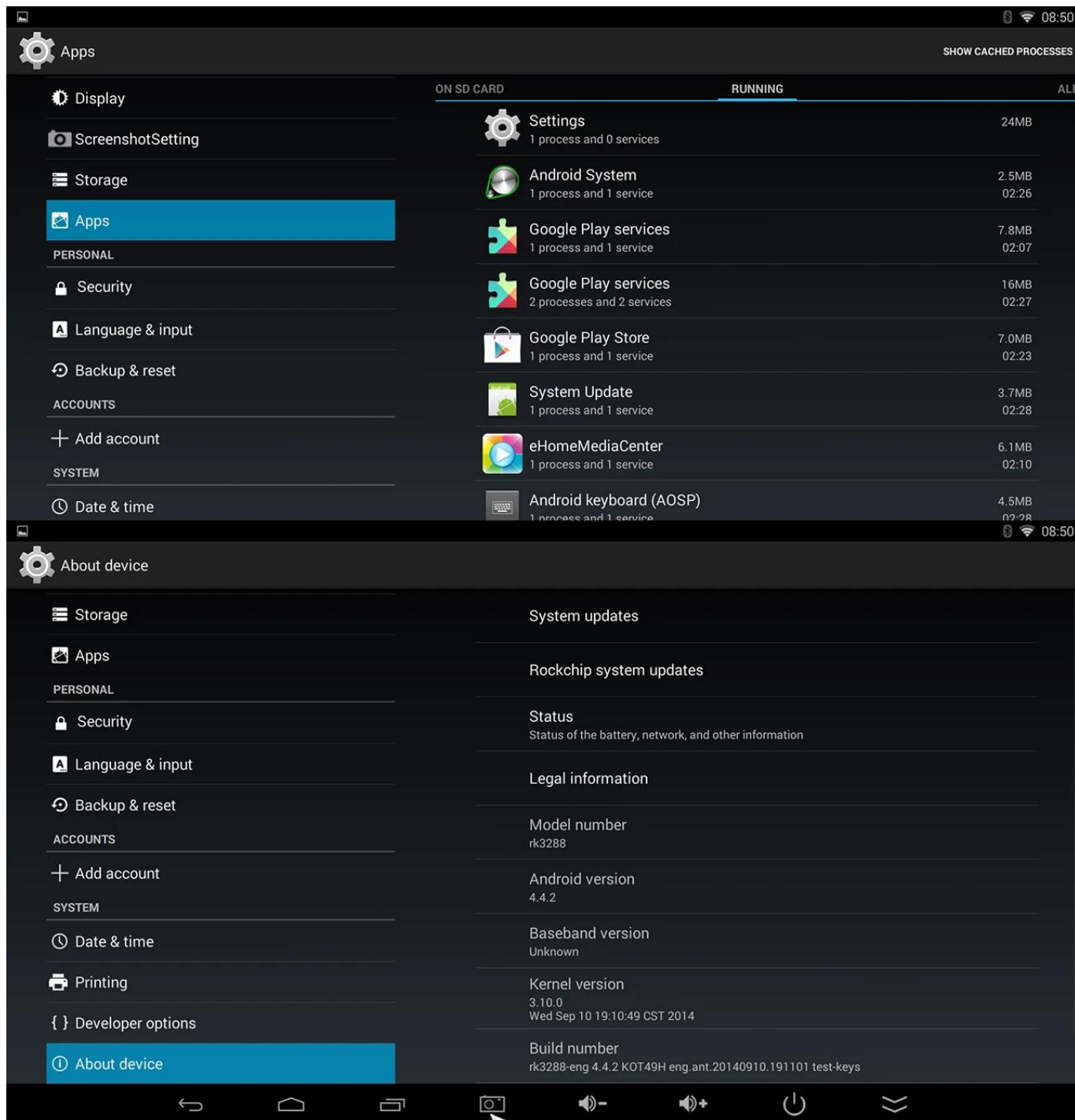
1.61 GB

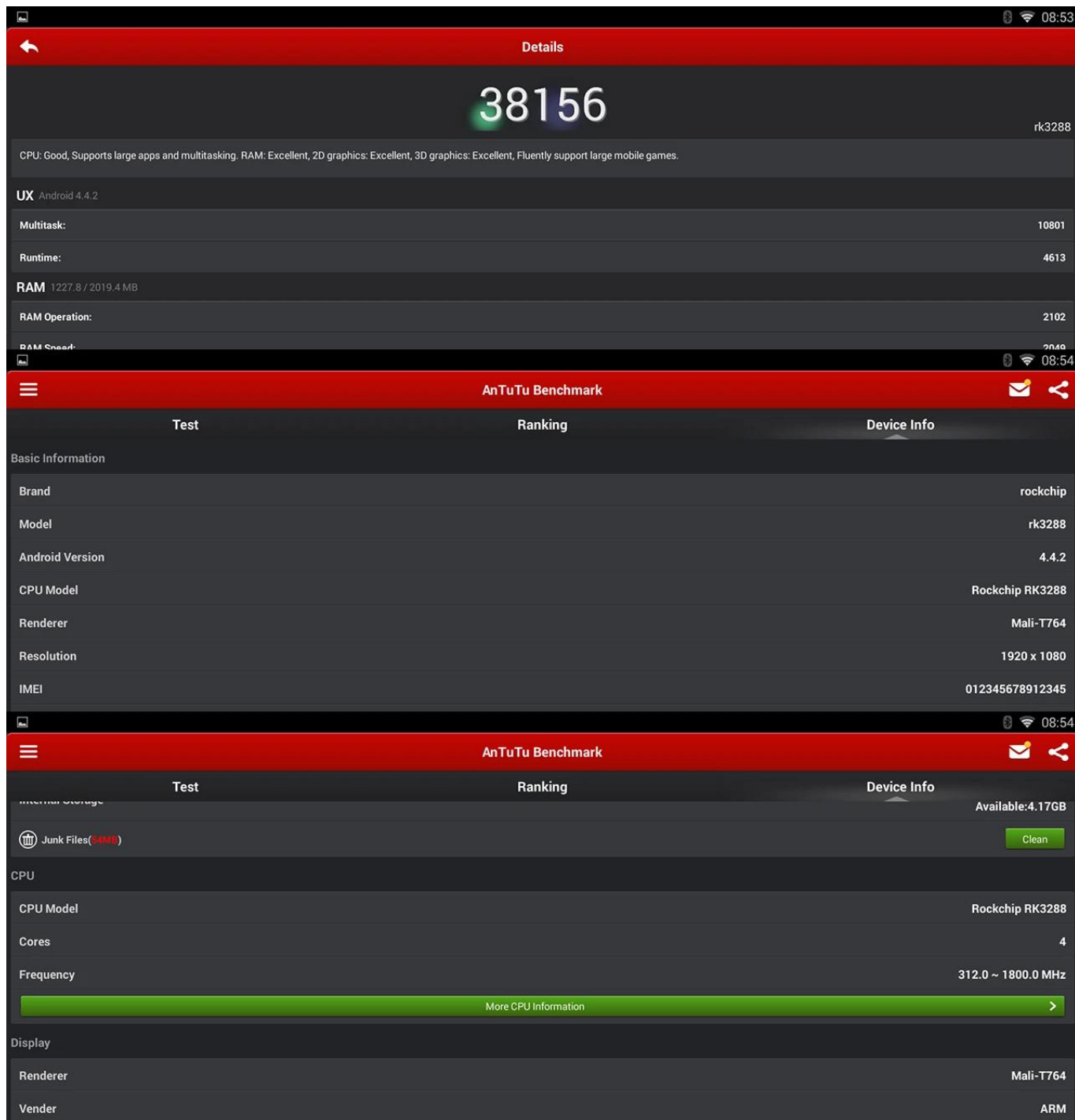
Apps (app data & media content)

288MB

Cached data

54.93MB







ARM 0xc0d  
1.80 GHz

CPU Architecture	ARM 0xc0d
Cores	4
Revision	r0p1
Clock Speed	312 MHz - 1.80 GHz
Core 0	600 MHz
Core 1	600 MHz
Core 2	600 MHz
Core 3	600 MHz
CPU Load	3 %
GPU Vendor	ARM
GPU Renderer	Mali-T764

Model	rk3288 (rk3288)
Manufacturer	rockchip
Board	rk30sdk
Display	rk3288-eng 4.4.2 KOT49H eng.ant.20140910.191101 test-keys
Hardware	rk30board
Android Version	4.4.2
Kernel Architecture	armv7l
Kernel Version	3.10.0 (eng.ant.20140910.191101)
Screen Resolution	1920 x 1008
Screen Density	240 dpi
Total RAM	2019 MB
Available RAM	989 MB (48%)
Internal Storage	1.91 GB
Available Storage	1.62 GB (85%)
Root Access	Yes

Tomato (a8:15:4d:67:8e:0e)

CH 1 2412 MHz -52 dBm TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD  
WPA2

Hung (b8:55:10:8a:40:cc)

CH 11 2462 MHz -51 dBm ZIONCOM ELECTRONICS (SHENZHEN) LTD  
WPA2

Connected to:  
Tomato  
a8:15:4d:67:8e:0e

HiWiFi\_0122A2 (d4:ee:07:01:22:a2)

CH 1 2412 MHz -50 dBm HIWIFI CO., LTD