

Riquadri di rilascio delle informazioni di sistema Android 10

Specifiche	
Modello numero:	Casella di rilascio delle informazioni su Android
processore	Vincitore assoluto Quad Core ARM Cortex A53
GPU	G310OpenGL3.2
RAM	DDR3: 2 GB
Wifi	IEEE 802.11 b/g/n/ac BT5.0(2,4g/5g)BT5.0
Veloce	eMMC: 16 GB
sistema operativo	Android 10.0
Funzione	Interruttore temporizzato con circuito RTC porte seriali parallele come richiesto Supporta il dongle di comunicazione USB 4G Open source per clienti con una profonda cooperazione Rispetto alla macchina pubblicitaria manca solo l'interfaccia dello schermo a punti
CODEC video e Audio	
Video	ÿ Video Engine (AVE) con decoder e codificatori hardware dedicati ÿ Supporta decoder multi-video fino a 4Kx2K@60fps1x1080P@60fps ÿ Supporta sessioni multiple di decodifica video "protette" e decodifica e codifica simultanee ÿ Decodifica video - Profilo VP9 2 fino a 4Kx2K@60fps - H.265 Main10@L5.1 fino a 4Kx2K@60fps o 6K@30fps - Profilo AVS2-P2 fino a 4Kx2K@60fps - H.264 BP/MP/HP@L4.2 fino a 4Kx2K@30fps -H.263BP fino a 1080P@60fps - MPEG-4 SP/ASP@L5 fino a 1080P@60fps (ISO-14496) - MPEG-2 MP/HL fino a 1080P@60fps (ISO-13818) - MPEG-1 MP/HL fino a 1080P@60fps (ISO-11172) -Xvid fino a 1080P@60fps - Sorenson Spark fino a 1080P@60fps -VP8 fino a 1080P@60fps - Profilo AVS/AVS JiZhun fino a 1080P@60fps - WMV9/VC1 SP/MP/AP fino a 1080P@60fps - Formato file JPEG HFIF fino a 45MPPS - Supporto video per sottotitoli in più lingue e formati multipli - Decodifica MJPEG e JPEG con risoluzione pixel illimitata (ISO/IEC-10918) - Supporta miniature JPEG, ridimensionamento, rotazione ed effetti di transizione - Supporta i formati di file *.mkv,*.wmv,*.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm e *.jpg
Audio	Supporta MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg e programmabile con down-mixing 7.1/5.1 Codec audio -Due canali audio da digitale ad analogico (DAC). -Supporta la frequenza di campionamento a 16 bit e 20 bit Frequenza di campionamento DAC da -8kHz a 192kHz -95/-2dB SNR@A-weight,-80/-dB THDN, livello di uscita superiore a 0,55 Vrms -Un FIFO da 128*24 bit per la trasmissione dei dati DAC porte TDM/PCM/I2S integrate con modalità TDM/PCM fino a 384kHz x 32bit x 8 canali o 96kHz x 32bit x 32 canali e modalità I2S fino a 384kHz x 32 bit x 8 canali Ingresso PDM per microfono digitale con CIC, LPF e HPF programmabili, supporta fino a 8 DMIC DAC audio stereo integrato Supporta l'uscita simultanea di doppio canale audio stereo con combinazione di analogicoPCM o I2SPCM
I/O	
1 * HDMI	Uscita UHD 4K*2K, HDMI 2.0A
1 porta IR	Porta IR
1 * Porta audio	Porta audio
2 porte USB	1 * Porta host USB 1 dispositivo USB
1 * RJ45	Interfaccia Ethernet100M

1 * SCHEDA TF	Supporta 4 GB/8 GB/16 GB/32 GB/64 GB
Energia	CC 5 V/2 A; Indicatore LED del design dell'occhio, Funzionamento: Blu; Standby: rosso
Altri	
Immagine	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Applicazione	Youtube/Netflix/Twitter/Skype/Giochi ecc.
Accessorio	Manuale utente, cavo HDMI, telecomando IR, adattatore di alimentazione
Lingua	Inglese francese tedesco spagnolo italiano ecc. Lingue multilaterali

(1) RAM e ROM possono essere personalizzate in base alle esigenze del cliente; 2 GB possono essere aumentati a 4 GB

(2) CC ingresso di tensione: CC 5 V / 2 A, consumo energetico normale <10 W, consumo energetico in standby <0,5 W

(3) Display diverso a doppio schermo, supporto aggiornamento OTA remoto, USB locale, aggiornamento scheda SD.

(4) DONGLE di rete USB 4G

(5) Supporta il servizio di personalizzazione del sistema Android, può fornire un servizio speciale di personalizzazione dell'APP;

(6) Fornire il codice di interfaccia API del sistema per supportare perfettamente l'APP superiore dei clienti

(7) Supporta la riproduzione USB, lo scambio a caldo, l'aggiornamento dei contenuti comodo e veloce

(8) Riproduzione immagini: rotazione, zoom, panoramica, presentazione, riproduzione musica di sottofondo

(9) Modalità di riproduzione: riproduzione ripetuta singola, riproduzione in loop di cartelle, riproduzione in loop dell'intero disco

(10) Modalità audio:

(11) OSD multilingue: supporta cinese, inglese, francese, tedesco, ecc.

(12) Supporta tutti i tipi di espansione periferica: il chip è dotato di interfacce USB 2.0 e USB 3.0 per realizzare l'aggancio di vari dispositivi terminali di rete



Front view



Side view



Rear view

Parameters

Android 10 information release box

Hardware configuration

CPU: Allwinner Quad Core A53 up to 1.2GHz

GPU: G31

System: Android 10.0

RAM: DDR3 2GB

ROM: EMMC 16G



Android 10 OS Information Release Box

Android10.0

Dual band WiFi
2.4G/5G ac

BT 5.0

INFORMATION RELEASE BOX

Smooth
Stable
High Performance



Eight Mainly Functions: Practical & Simple



2+16GB



Android 10



Dual band
2.4G/5G WiFi



Screen
Rotation



Loop play



Remote
Control



Timer switch



BT 5.0

Compatible with various display devices



Support various different terminals HDMI high-definition output display



Splicing screen



Full Color LED Display



LCD TV



Monitor



Projector



Change TV to Advertising Player in Seconds

Make TV & LED screen as advertising player by this information release box



LCD Screen

+



Information Release Box

=

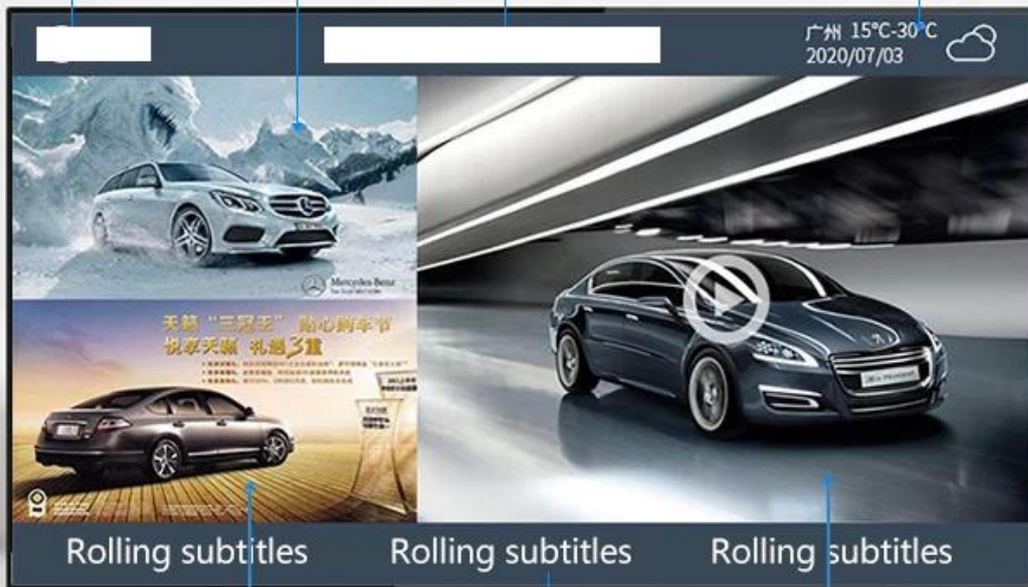


Advertising Player

Simultaneous playback of multiple contents

On the same screen, a plurality of screens to play different contents may be provided according to their preferences

LOGO Contents display Company name Time & Weather



Rolling subtitles

Rolling subtitles

Rolling subtitles

Contents display

Rolling subtitles

Video playback



Multiple Split-screen Mode

Various split-screen mode for your choice.
Play videos and pictures on multiple screens in one machine



One split screen



Bipartite screen



Three screen

Horizontal & Vertical Screen Playback

Meets multiple requirements by seamless switching



Real-time Monitoring & Remote Management

Check the playback status of any device at any time, take screenshots to monitor, and easily manage the playback of each device



Timer Switch

Support setting multiple switch time for the display device to perform timing switch

08: 00 Turn on



12: 00
Play lunch dishes



18: 00
Play dinner dishes



21: 00 Turn off



Remote control by mobile phone

Remotely manage the product by application in mobile phone





Multiple Interfaces

For reference only, please refer to the actual product



Accessories

Android 10 information release box. Power plug. Remote control.
HDMI cable. Wall mount. IR extender cable

Standard configuration			
 Android 10 information release box	 Power plug	 Remote control	 HDMI cable
Optional			
 Wall mount	 IR extender cable		

Ti presentiamo i nostri rivoluzionari riquadri di rilascio delle informazioni di sistema Android 10, progettati per ridefinire il modo in cui interagisci con il tuo mondo digitale. Costruiti sulla base dell'ultimo sistema operativo Android 10, questi box offrono una suite completa di caratteristiche e funzionalità per migliorare l'intrattenimento, la produttività e la connettività.

Al centro dei nostri System Information Release Box si trova il potente sistema operativo Android 10, rinomato per la sua interfaccia intuitiva, funzionalità di sicurezza avanzate e prestazioni senza interruzioni. Con Android 10 potrai usufruire di lanci di app più rapidi, multitasking più fluido e durata della batteria migliorata, garantendo un'esperienza utente fluida e reattiva.

Le nostre scatole di rilascio sono dotate di componenti hardware avanzati per offrire prestazioni e affidabilità ottimali. Che tu stia trasmettendo in streaming i tuoi film e programmi TV preferiti, giocando a giochi coinvolgenti o navigando sul Web, i nostri box offrono prestazioni velocissime e

navigazione fluida, grazie ai loro potenti processori e all'ampia RAM.

Con il supporto della risoluzione 4K Ultra HD, i nostri box di rilascio offrono chiarezza visiva e dettagli straordinari, dando vita ai tuoi contenuti preferiti con colori vivaci e immagini nitide. Che tu stia guardando film, giocando o visualizzando foto, godrai di un'esperienza visiva coinvolgente come mai prima d'ora.

Rimani connesso e produttivo con i nostri System Information Release Box, che offrono un'ampia gamma di opzioni di connettività, tra cui Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth e USB. Connettiti ai tuoi servizi di streaming preferiti, accedi ai contenuti online e scarica le tue app e i tuoi giochi preferiti da Google Play Store, il tutto con il semplice tocco di un pulsante.

Oltre all'intrattenimento, le nostre release box sono ideali anche per la produttività, consentendoti di accedere alle app di produttività, gestire le e-mail e collaborare con i colleghi, il tutto comodamente dal tuo salotto. Con il supporto per periferiche Bluetooth e accessori USB, puoi collegare facilmente tastiere, mouse e altre periferiche per trasformare la tua release box in un potente hub di produttività.

Progettati pensando alla comodità dell'utente, i nostri contenitori per il rilascio delle informazioni di sistema presentano un design elegante e compatto che si integra perfettamente con qualsiasi configurazione di intrattenimento domestico. Con controlli intuitivi e un'interfaccia facile da navigare, avrai il pieno controllo della tua esperienza di intrattenimento, sia che utilizzi il telecomando incluso o i comandi vocali.

In conclusione, i nostri riquadri di rilascio delle informazioni di sistema Android 10 offrono una soluzione completa per tutte le tue esigenze di intrattenimento e produttività. Con le loro prestazioni potenti, grafica straordinaria e funzionalità versatili, questi box sono l'aggiunta perfetta a qualsiasi configurazione di intrattenimento domestico, consentendoti di sbloccare tutto il potenziale di Android 10 ed elevare la tua esperienza digitale a nuovi livelli.