显示屏参数：

1.背光类型： LCD独立背光

2.分辨率:1080×1920

3.亮度: 600cd/m2

4. 静态对比度: 1400:1

5.一体式尺寸(含边框)(mm): 1220×686×108

6.一体式重量 ：26.0kg

7.双边拼缝: 3.5mm

8.安装方式:一体式

9.控制方式:按键控制，RS232串口控制，红外遥控

10.电压:AC90~264V(±5%),50/60Hz

11.典型功耗: 160W

12.待机功耗:≤1W

13.工作温度: 0℃~50℃

14.湿度: 20%~90%

15.输入:VGA\*1、CVBS\*1、DVI-D\*1、HDMI\*1、RS232(RJ45)\*1、USB（升级和多媒体）、IR\*1

16.输出:RS232(RJ45)\*1

17.工业级面板，适合7\*24小时连续工作

18.3.5mm双边拼缝

19.直下式LED背光源，显示单元亮度更加均匀，无边界暗影现象

20.物理分辨率高达1080\*1920

21.画面细腻，色彩丰富

22.高清晰度、高亮度、高色域

23.显示面积大、体积小、重量轻

24.稳定运行寿命超长，维护成本低

25.挂架、支架、机柜等多种方式供用户选择

26.金属外壳，防辐射、防磁场、防强电场干扰

信息发布盒参数：

1.四核 Cortex-A17 CPU，主频高达 1.6GHz

2.Mali-T764 GPU, 支持 AFBC 帧缓冲技术

3.支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.1, OpenCL, DirectX9.3

4.支持 4K 10bits H265/H264 视频解码

5.支持 1080P 多格式视频解码，包括 VC-1，MPEG-1/2/4，VP8等

6.支持 1080P 视频编码，支持 H.264, VP8 格式

7.支持 HDMI 1.4a 输出接口，支持 4K 30HZ 、1080P 60HZ 输出

8.支持 Wi-Fi 2.4G (选配支持 Wi-Fi 5G)，支持蓝牙 4.2，Wi-Fi 支持 AP 模式及 Station 模式

9.支持 百兆网口，可通过外接模块支持 POE 供电

10.支持 2路 USB 2.0 接口

11.支持 OTG 接口，该接口可通过软件强制切换 HOST 模式与 OTG 模式

12.支持1路耳机接口

13.支持 HDMI IN 功能（选配模块）

14.支持重力感应模块，可通过重力感应自动调节屏幕旋转

15.支持红外遥控接口，支持双色遥控指示灯，可通过指示灯判断系统状态与遥控按键触发状态

16.支持 TF 卡接口，TF 卡最大可支持 512GB

17.支持 PCIE 接口 4G 模块

18.支持 RTC 实时时间功能，时间精确度可达 3秒每天

19.支持硬件看门狗

20.支持 Android 7.1 / Android 10 系统

21.支持通过软件设置主屏、相机的旋转角度，支持忽略应用横竖屏配置

22.支持通过软件配置强制隐藏状态栏与导航栏

23.支持定时开关屏功能，定时开关屏支持多个时间段组合设置

24.支持定时开关机功能，定时开关机支持每天、每星期两种模式，上述模式都支持多组定时时间设置

25.支持定时重启功能，确保系统稳定性

26.支持通过软件设置系统 NTP 校时服务器地址，能轻松应对各种网络环境

信息发布软件需求：

1.信发软件，支持单机模式，能直接循环播放 U盘中的图片、视频

2.信发软件，支持通过手机 APP 直连方式更新节目内容

3.信发软件，可通过手机 APP 发送图片、文本、电子表、天气、二维码、HDMI IN、互动按钮、视频、时钟、HTML、计时、流媒体、混播等多种内容格式

4.信发软件，支持网络诊断功能，能通过诊断信息快速定位网络问题

5.信发软件，支持软拼接功能，最大支持 20\*20 个屏拼接，同时支持 NTP 同步，设备间自组网同步，软拼接支持拼接播放、同步播放、独立播放多种模式，多种模式之间能穿插播放

6.信发软件，支持图片、视频、电子表、文本、混播、HTML、时间、天气、流媒体、计时、二维码、按钮等多种内容格式

7.信发软件，支持创建互动节目，能自主设计交互跳转逻辑

8.信发软件，支持安装在 Windows 7 以上系统和 Linux 系统"