

产品资料

富士通VR虚拟现实FV200

VR一体机系列

功能配置



客服专线:400-1111-288

规格

VR一体机	FV200
CPU	瑞芯微RK3288、超强四核Cortex-A17
GPU	ARM Mali-T764 GPU, 支持TE, ASTC, AFBC内存压缩技术
图像处理	支持OPENGL ES1.1/2.0/3.0, OPEN VG1.1, OPENCL, Directx11、内嵌高性能2D/3D加速硬件、支持4K、H.265硬解码、支持1080P多格式视频解码, 支持H.264, VP8 和MVC图像增强处理
语音控制	智能语音控制操作功能
摄像头	外部景象摄像头
内存	2GB 高速DDR,内置16GB闪存
WIFI	支持高速无线802.11 BGN标准
蓝牙	支持稳定高速低功耗BT4.0, 方便扩充各种外设
触控板+头部追踪+按键	支持电容触控、头部追踪、物理按键, 最合理的组合操作方式
九轴传感系统	支持九轴传感系统, 快速反馈每一个动作
光学镜片	镀膜高档镜片, 高透光率, 过滤有害光, 有效防止色散
物距可调	近视的用户可以通过调节物距来调整到最适合的观看效果
镜头视角	宽广视角100度
显示屏	5.5英寸夏普全视角高清显示屏, 2K(2560X1440)分辨率
地磁感应	支持
重力感应	支持
陀螺仪感应	支持
在线影院	支持
应用市场	支持
游戏	支持部分游戏
视频播放	支持2D/3D/全景模式播放
图片播放	支持JPEG、PNG、BMP、GIF
视频解码	支持软硬件解码
播放器	内置全景播放器(2D/3D/全景模式自由切换)
TF card	支持128GB (建议Class 10或以上)
Micro-USB	USB 2.0 OTG带(带充电功能)
USB 磁盘	支持
USB接口	USB.host
3.5耳机座	标准型 --音频输出
电池容量	4000mAh
充电电流	5V 1800 mA
充电时间	3HR
功耗	450~1000mA
最大尺寸(长X宽X高)	177 X 144 X94mm