

CILICO C6

新一代 有温度的 移动护理PDA



体温检测



二维码扫描



身份证识别

医疗级精准测温专利

多渠道身份识别, 保证数据溯源追踪

医疗抗菌外壳设计, 酒精可擦拭

行业专属iVVAi数据中台管理系统, 一键管理全球设备

医疗专属设计, 品质更卓越

4G+双频WIFI可靠连接, 无处不在

CILICO C6云测温移动护理手持终端, 是业内第一款支持人体测温的移动护理手持终端; 是新一代移动护理手持终端的开创性产品; 支持健康码/一码通/移动护理系统的数据对接, 在入院体温筛查和临床护理中可大幅提升医护工作效率, 特殊时期可有效保障体温数据溯源追踪管理。

医疗级抗菌材质 IP65防护等级

- 医疗级红外测温模组, 免接触红外测温, 温差范围小于0.3°C;
- 整机IP65防护等级, 外壳采用医疗级抗菌材质, 支持酒精、双氧水、紫外线等多种消毒方式。

5寸高清触摸屏

- Hd大猩猩液晶触摸屏, 支持湿手操作、戴手套操作, 大幅提升工作效率;
- 5寸屏幕, 识别清晰, 体积小重量轻, 便于抓握; 防滑手绑带设计, 便携随行。

高性能扫描 提升工作效率

- 符合人体工学的扫描角度设计, 无需刻意对准, 有效减少手腕动作和疲劳;
- 高性能扫描头, 再加上极速处理器强劲的处理能力, 大幅提升医护工作效率;
- 针对医院常见模糊、卷曲、污染条码, 可通过富立叶自主研发的IoT OS智能解码技术智能解决。

主要应用领域



预检筛选



门诊筛查



临床应用



院内分诊

企业级应用设计, 卓越的软硬件配置, 便捷高效

- MDM远程设备管理, 无需到达设备使用现场, 后台一键完成升级、故障排除、工作报表输出等;
- 应用软件支持个性化定制, 满足不同使用场景定制化需求;
- 八核2.5GHz高性能处理器 2GB ROM + 16GB RAM大容量存储, 操作流畅不卡顿。



产品参数

物理参数

尺寸	147*78*19mm(长×宽×高)
重量	233克(含电池)
显示屏	5.0"IPS屏, 分辨率:1280*720
电池	可拆卸聚合物锂离子电池, 容量:4000mAh;3.7V 正常使用时间:大于12小时, 待机时间:300小时
卡槽	2个SIM卡槽, 2个PSAM卡槽 1个Micro SD(最大支持128G)卡槽

性能参数

CPU	八核 2.0GHz/2.5GHz
操作系统	Android 7.1/9.0/11
内存	2GB RAM/16GB ROM 3GB RAM/32GB ROM 4GB RAM/64GB ROM

无线通讯

WWAN	GSM/GPRS/WCDMA/CDMA/ TD-SCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
WIFI	WIFI频率: 2.4GHz & 5GHz WIFI协议: 802.11a/b/g/n/ac或802.11a/b/g/n/ac/r
GPS	GPS\BDS\GLONASS GPS\BDS\GLONASS\Galileo\QZSS
蓝牙	Bluetooth 4.2/5.0



使用环境

工作温度	-20°C—55°C
湿度	5%—95%(无冷凝)
跌落规格	工作温度范围内, 可承受多次从4.92英尺/1.5米, 高度跌落至混凝土地面的冲击
滚动规格	可承受500次1.6英尺/0.5米滚动冲击; 达到甚至超过IEC滚动规格要求
振动	4g SPK Sine(5Hz至2KHz) 0.04g ² /Hz随机(20Hz至2KHz); 每轴60分钟, 3轴
静电防护	±10kv空气放电; ±6kv接触放电
防护等级	主机IP65

测温

测量距离	0~6cm
测温时间	≤1S
测量范围	人体: 34°C~42°C ; 物体: 0°C~100°C
测量精度	人体: 35°C~42°C
室内误差范围	±0.2°C, 室外误差范围±0.3°C
工作环境	温度0~35°C;
工作相对湿度	≤85%RH

其他

认证	CE/3C/UN38.3/RoHS/IP65
标配配件	适配器/数据线/电池/腕带/保护膜
选配配件	座充/座充适配器/电池/背夹

西安总部 陕西·西安市高新区丈八一路1号汇鑫IBC A座4层
深圳分公司 深圳市宝安区西乡街道办固戍润丰工业园A栋2楼
全国咨询热线 ☎ 400-888-2065

☎ 029-8860 5865
☎ 0755-2912 0504



www.cilico.cn