



鸿晖 340/380

产品特点

- 采用 Impinj R2000 芯片平台
- 基于 Android 操作系统的开放开发环境
- 支持 MQTT 为连接云服务器提供实时、可靠的消息传递服务
- 支持 HTTP POST 通信，可直接将标签数据发送到 web URL
- 支持将标签数据直接发送到指定的数据库
- 丰富的通讯接口种类：RJ45、RS485、Wiegand、USB、蓝牙、WiFi、4G
- 工业、安装方便的 I/O 端口连接器支持天线端口检测、在线更新
- 支持 RSSI 和标签数据过滤



深圳市鸿陆技术有限公司

电话：0755-33218492 | 网址：www.hopelandiot.com

主要技术性能参数

型号	HH340	HH380
硬件, 系统和固件管理		
处理器	MT6765, 八核 2.3Ghz	
存储	Flash 16GB; DRAM 2GB	
操作系统	Android 9.0	
固件升级	演示软件/Web 网页	
API 支持	安卓 - Java	
物理参数		
尺寸	241mm×132mm×36mm	
重量	1.0Kg	
外壳	压铸铝	
指示灯	电源、工作状态、天线端口、WiFi、4G、蓝牙	
RFID		
空口协议	ISO/IEC 18000-6B, 6C/EPC C1Gen2、C2Gen2, GB/T 29768-2013, GJB 7377.1	
工作频率	国标: 920MHz~925MHz, 840MHz~845MHz 美标: 902MHz~928MHz (FCC part 15) 欧标: 865MHz~868MHz (ETSI EN 302208)	
RF 输出功率	0dBm~35dBm (±1dBm) 可调节	
信道占用带宽	<200KHz	
防冲突	支持多标签/密集读取	
工作模式	定频/跳频可选	
连接		
	RJ45, RS485, OTG, 韦根	
	WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac	
通信	4G: LTE-FDD (CAT-7) /LTE-TDD (CAT-7) /WCDMA/TD-SCDMA/ EVDO/CDMA/GSM 蓝牙: BT v2.1+EDR, 3.0+HS, v4.1+HS	
I/O 端口	4 路光耦输入 (DC 0~4V), 4 路继电器输出 (DC_MAX: 30V, 2A; AC_MAX: 125V, 0.3A)	
电源	DC 24V/2.5A (DC 9V~30V, 60W) or POE (IEEE 802.3 af/at/bt)	
显示	HDMI, 默认支持 720P 输出/最大 1080P	
天线端口	4 个反极性 TNC 端口, 兼容圆极 8 个反极性 TNC 端口, 兼容圆	

化、线极化、近场等天线

极化、线极化、近场等天线

环境参数

工作温度	-20℃~+70℃
存储温度	-40℃~+85℃
工作湿度	5%RH~95%RH 无冷凝 (+25℃)
防护等级	IP53

外形尺寸

