专注 RFID 智能终端设备研发和制造

潜心研发、精心制造、悉心服务

RFID超高频手持机规格书

UHF RFID Handheld Reader





一、产品介绍

SK-329是斯科生产的一款高性能工业智能手持终端。SK-329拥有了强大的: UHF超高频读写功能/身份证识读功能/一维、二维条码扫描功能/NFC读写功能等可扩展性,具有更出色的灵敏度,有助于实现更精准、更快速的数据采集和需要功能的实现。采用最新的Android 8.1操作系统,搭载2.0GHz八核高速处理器,拥有超长的电池续航能力,性能领跑行业。SK-329广泛适用于各种行业各种领域。

二、产品特点

- 1. **性能卓越** 基于 Impinj R2000 芯片开发,支持多种协议: ISO 18000-6C/EPC C1G2 、 ISO 18000-6B、国标 GB/T29768-2013,军标(可拓展支持)。
 - 2. 开发便捷 提供 C#以及 Java 开发资料
 - **3. 颜值高** 5.5 寸电容屏
 - 4. 长续航 6000mAh 电池, 工作时间大于 12 小时

二、规格参数

主要规格参数		
产品型号	SK-329	
性能参数		
频率范围	840~960MHz	
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6B/C、GB/T29768-2013 (可选配)	
RFID 主芯片	Impinj R2000	
读取距离	0-6 米,可调节	
CPU	Cortex-A53 八核 64 位 2.0GHz 高性能处理器	
RAM+ROM	2GB+16GB	



	可升级 3GB+32G,可升级 4GB+64GB	
拓展内存	MicroSD (TF)卡可扩展至 128GB	
操作系统	Android 8.1	
数据通讯		
WLAN	双频 2.4GHZ/5Ghz,支持 IEEE 802 a/b/g/n/ac 协议	
WWAN	2G: GSM (850/900/1800/1900MHz)	
	3G: WCDMA (850/900/1900/2100MHz)	
	4G: FDD:B1/B3/B4/B7/B8/B12/B20	
	TDD:B38/B39/B40/B41	
蓝牙	支持蓝牙 2.1+EDR/3.0+HS/4.1+HS+5.0	
	传输距离 5-10 米	
GNSS	支持 GPS,Galileo,Glonass,北斗	
物理参数		
整机尺寸	170×78×17mm 手柄款(见末尾尺寸图)	
整机重量	< 660g (取决于设备功能配置)	
显示屏	5.5 英寸 IPS 彩色显示屏,分辨率 720*1440	
触控屏	支持多点触控	
	屏幕有水或戴手套均可操作	
电池容量	可选充电式聚合物电池 3.7V 6000mAh 手柄款	
	待机时间 > 1000 小时 (理论 50 天)	
	工作时间 > 12 小时(取决于使用环境)	
	充电时间 3-4 小时,使用标配电源适配器和数据线	
	支持选配快速充电,快充 2.5 小时	



深科物联 Soonke lot Technology Co., ltd	超高频手持机	
扩展卡槽	PSAM x 2 (选) 、Micro SIM 卡 x 1、TF 卡×1	
通讯接口	Type-C USB x 1,支持 OTG 功能	
音频	扬声器(单声道),麦克风,听筒	
键盘	硅胶按键:电源键,音量+/-键,扫描键×2	
传感器	重力传感器,光线传感器,距离传感器,震动马达	
语言/输入法		
输入法	英文、拼音、五笔、手写输入,支持软键盘	
语言	简体中文、繁体中文、英语、韩国、日本、马来西亚、新加坡等国家的语	
	言包	
功能拓展		
条码采集 (选配)		
一维扫描引擎	通用激光扫描头	
支持一维条码	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128,	
类型	Code 93,ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard	
	2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey,	
	Plessey.	
一维/二维	国产二维硬解码扫描头(默认民德);国产十字激光	
扫描引擎	斑马 4710	
支持一维条码	Code128,EAN-13,EAN-8,Code39,UPC-A,UPC-E,	
类型	Codaber,Interleaved 2 of 5,Chinapost25,ISBN/	
	ISSN,Code93,UCC/EAN-128,GS1 atabar,HIBC,等	
支持二维条码	PDF417,MicroPDF417,GS1 Composite,Aztec Code,Data Matrix,QR	
类型	Code,Micro QR Code, MaxiCode,Hanxin Code,等.	



CEID//C 1 时机		
摄像头 (选配)		
后置摄像头	1300W 像素高清摄像头,	
	支持自动对焦、闪光灯、防抖、微距拍摄	
前置摄像头 (选)	500W 像素彩色摄像头	
NFC		
工作频率	13.56MHz	
支持协议	支持 ISO14443A/B、15693 协议	
读写距离	2cm-5cm	
使用环境		
工作温度	-20℃至 60℃ (提供检测报告)	
储存温度	-40℃至 70℃ (提供检测报告)	
环境湿度	5%RH95%RH(无凝露) (提供检测报告)	
跌落规格	在操作温度范围内,6 面均能承受 1.2 米高度	
	30 次跌落到混泥土地面的冲击(提供检测报告)	
滚动测试	滚动连续 500 次 0.5m,6 个面接触面滚动后	
	依然稳定运行	
防护等级	IP65 (提供检测报告)	

三、产品尺寸

