

# Postech

## 特性：

- 支持一维二维条码
- 5.0 英寸显示屏,多点触控
- 支持WiFi, 蓝牙4.0
- 安卓7.0系统
- 支持4G网路
- 工业防护等级IP66

## 条码扫描终端 HS03



## 产品参数

### 性能

CPU	ARM Cortex-A53 64位四核处理器 (1.3GHz)
RAM+ROM	2GB+16GB
Expand memory	Micro SD(TF) 支持高达 128GB
系统	Android 7.0

### 数据通讯

WLAN	Dual-band 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-LTE (B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20) TDD-LTE (B38/B41)
蓝牙	支持蓝牙2.1+EDR/3.0+HS/4.0+HS Transmission distance 5-10 米
GPS	支持GPS,AGPS

### 物理规格

外形尺寸	178毫米×78毫米×24毫米
重量	<500克
显示屏	5.0英寸IPS彩色显示屏, 分辨率720×1280
TP	5.0寸电容TP, 支持多点触控, 屏幕有水或戴手套均可操作
电池容量	可充电聚合物电池 (3.7V 4800mAh) 可拆卸
	待机时间 >350 小时
	工作时间 > 12 小时
扩充卡槽	PSAM x 2, Micro SIM 卡 x 1, TF 卡 x 1, POGO Pin x 1
通讯接口	Type-C USB x 1, OTG
音频	支持录音功能扬声器 支持喇叭外放
键盘	13个软硅胶按钮
传感器	重力传感器, 振动电机

### 语言 / 输入法

输入	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

### Data collection

#### 可扫描条码(可选)

一维	Mindeo SE966 Honeywell N4313 Newland EM1300(CCD)
一维 识读码制	Code128,EAN-13,EAN-8,Code39,UPC-A,UPC-E,C odaber,Interleaved 2 of 5,China post 25,ISBN/ISSN, Code93,UCC/EAN-128, GS1 Databar,HIBC, etc.
二维	Newland EM3090 Newland EM6601 Honeywell N6603
二维 识读码制	PDF417,Micro PDF417,GS1 Composite,Aztec Code,Data Matrix,QR Code,Micro QR Code,MaxiCode,Hanxin Code, etc.

#### Camera (Optional)

摄像头 (后置)	支持变焦、防抖、微距拍摄; 像素: 800W; 支持现场录像功能; 拍照、录像时要求画面清晰、流畅
----------	---

### 扩展功能

#### 指纹识别 (可选)

频率	Configure TCS semiconductor sensor with live identification technology
收集区	11.3×12.4mm
Resolution	508 dpi, 8-bit grayscale
Extraction format	ISO 19794, WSQ, ANSI 378, JPEG2000
Secure encryption	AES, DES key encryption for host communication channel

#### NFC (可选)

频率	13.56MHz
协议	支持 ISO14443A/B, 15693 协议
读卡距离	2厘米-5厘米

#### UHF (可选)

频率	840-960MHz
协议	EPCglobal UHF Class1 Gen2 / ISO 18000-6C
距离	> 1.5米

#### 125K (可选)

频率	125K/134.2K; ISO11784/ISO11785/FDX-Bfrequency
----	--

### 使用环境

操作温度	-20℃ - 55℃
存储温度	-40℃ - 70℃
湿度	5%RH--95%RH(no condensation)
坠地抗震高度	工作温度范围内, 能承受1.2米高度26次跌落到水泥地面的冲击
滚动测试	500×0.5m rolling for 6 sides
工业等级	IP66

### 配件

标准	适配器, 数据线, 保护膜, 使用说明书
----	----------------------

