



D801

工业级平板

8.0 英寸高清全面屏 • 高速八核 • 安卓 13.0 系统 • 条码扫描





















安卓

4G

WIFI

蓝牙 一维条码

二维条码

PASM

NFC

摄像头

GPS











产品参数

性能参数

J	()	核

CPU	八核 64 位 2.0GHz 高性能处理器
RAM+ROM	4GB+64GB/6GB+128GB
操作系统	Android 13.0
拓展内存	Micro SD (TF) 卡可扩展至 256GB

数据通讯

WLAN	双频 2.4GHz/5GHz,支持 IEEE 802.11ac/a/b/g/n/d/e/h/i/j/k/r/v 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	蓝牙 5.0+BLE, 传输距离 5-10 米
GNSS	隼成 GPS、北斗、GLONASS 和 Galileo. 支持 AGPS, 内置天线

物理参数

整机尺寸	211.5 mm x 136.0 mm x 16.3 mm
整机重量	<700g(含电池)
显示屏	8 英寸, 屏幕分辨率 1280 x 800/1920 x 1200 (选配)
屏幕亮度	>5001ux
触控屏	支持多点触控
	充电式锂聚合物电池 3.8V 9000 mAh
由連索具	待机时间> 500 小时
电池容量	工作时间>10 小时(取决于使用情况和网络环境)
	充电时间 3-4 小时 (使用标配电源适配器和数据线)
扩展卡槽	SIM x 1, SIM/TF x1, 可选配 PSAM x2
通讯接口	USB Type-C 支持 OTG, USBA x2 (选配)
喇叭	>90db (测试距离 10cm)
音频	扬声器,麦克风,听筒
键盘	1 个电源键, 1 个侧面音量键, 自定义按键 x2
传感器	重力传感器、陀螺仪、加速度传感器

语言/输入法

输入法	英文、拼音	、手写输入	、支持	次键盘			
	简体中文、	繁体中文、	英语、	韩国、	日本、	马来西亚、	新加
语言	坡等国家的	语言包					

数据采集

条码采集 (选配)

扫描引擎	霍尼韦尔 N6703 N5703, 6602
支持一维 条码类型	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS 等 邮政条码: USPS Planet, USPS Postnet, China Post, Korea Post, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), Royal Mail, Canadian Customs 等
支持二维 条码类型	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, HanXin 等

摄像头	(提頭)
1対13(大	

后置摄像头	1300 万像素彩色摄像头(可选配 2000 万像素),支持自动对焦、闪光灯
前置摄像头	500 万像素彩色摄像头

UHF 超高频 (选配)

	865-868 MHz (欧洲频率)
工作频率	902-928 MHz (美国频率)
	920-925 MHz (中国频率),其他国际频率标准(可定制)
协议标准	EPC C1 GEN2 / IS018000-6C
读写距离	0-10 米

NFC (选配)

工作频率	13.56 MHz
协议标准	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2 等
标签标准	M1 卡(S50, S70), CPU 卡, NFC 标签等
读写距离	2-5 cm
ETC(选配)	

工作频率	5. 7GHz-5. 85GHz
标准	支持 GB/T 20851.1-2007 和 GB/T 20851.2-2007
法官职商	法取职商 <7 平 由索司调

二代身份证识别 (选配)

射频技术	符合 ISO/IEC 14443type B 标准,以及《GA 450-2003 台式居民身份证阅读器通用技术要求》、《1GA450-2003 台式居民身份证阅读器通用技术要求第一号修改单(草案)》
保密模块	身份证核查系统专用模块
读卡距离	0-5cm
读卡时间	<1.55s
工作频率	13.5MHz±7kHz

指纹识别(选配)

工作频率	配置 TCS 半导体传感器,采用活体识别技术
采集面积	11.3×12.4mm
分辨率	508 dpi, 8-bit 灰度
提取格式	ISO 19794, WSQ, ANSI 378, JPEG2000
安全加密	对主机通信通道采用 AES, DES 密钥加密

红外 (选配)

波长	940 nm
工作频点	38 kHz
通讯距离	大于 4 m
协议标准	DLT_645-2007, DLT_645-1997

使用环境

工作温度	-20℃至 55℃
储存温度	-40℃至 70℃
环境湿度	5%RH95%RH(无凝露)
跌落规格	在操作温度范围内, 6 面均能承受 1.2 米高度跌落到大理石地面的冲击
防护等级	IP66

配件

标配	适配器,	数据线,	保护膜,	说明书	
选配	拓展坞:	通讯接口	RJ45x1、	RS232x1,	USBAx2

特别提示:产品数据仅供参考,如有变更,恕不另行通知。

型号 D801

更新时间: 2024-03-26



全国热线: 0755-26072520

深圳市蓝畅科技有限公司

网站: www.lckj.cn

www.blovedream.net

地址:深圳市宝安区西乡街道碧桂园凤凰智谷大厦 A 栋 4 层