# IVY-7500T0CR字符采集器

为满足企业移动应用而设计,轻薄机身、堪比时尚手机的外观、坚固耐用的结构设计、企业级安全特性,都让 这款设备成为企业对移动应用产品的最优选择。

高端的处理芯片,国际顶尖的扫码模块,能大大提升作业人员的工作效率,可更换电池的设计,支持QC4.0快充,都使这款产品在续航上能满足高强度使用的需求。

为满足不同企业的设备管理需求,打造了一系列企业级管理工具,让用户更高效的运用,更专业的工作。



#### 强大的运算性能

强大的 8 核 2.2GHz 处理器,能让用户获得更高的性能和更出色的功耗一处理器功耗比上一代降低 60%,应用程序运算速度最多快 5 倍,系统运行更流畅,支持 2X2 MIMO,网络通信速度更快。



### 采用先进的大尺寸显示屏

搭载 5.7 英寸全面显示屏,为用户提供充足的显示区域,高达 550 nits 的超高亮度,可让用户在室外强光下,依然清晰的操作使用,选用高灵敏度的触摸屏,无论湿手,手套或是触摸笔仍然保持用户最佳的操作体验。



#### 强大的设备管理工具

提供一系列快捷的设备管理工具,为企业设备初始化,预装应用, 特色配置等工作,带来新的助力:

- 1. U-setting,设备配置同步工具
- 2. 特色设置,特殊配置设备应用功能
- 3. Scanwedge ,扫描头初始化工具
- 4. App autoinstall ,用户 App 快速预装,开机启动



#### 超高分辨率图片

搭载强大的后置 1600W+200W 双高清摄像头,让用户轻松拍摄高质量的现场 照片、视频文件,从而快速完成证据记录、文档扫描等工作。



#### 强大的语音解决方案

设备内置网络语音对讲平台,可简单快速的建立语音对讲小组,让企业团队 成员随时能与团队的在线人员语音视频对话。另外还内置了一套语音命令服 务,可快速将语音信息转换为文字信息,通过广播输出给应用软件,达到语 音分拣,语音录入的目的。



#### 丰富的企业配件

触发手柄,可带来符合人体工程学的舒适体验;通过国际安全认证的指纹模块,助力指纹采集;国家安防远距离 RFID 手柄,为服装、零售、盘点找货工作,插上翅膀。



# 规格参数

# 性能参数

CPU	高通 64 位八核高性能处理器,主频可达 2.2GHz,采用 Kryo260 架构,支持 LPDDR4X 内存,功耗及性能行业领先
内存	RAM: 4GB,ROM:64GB(标配) RAM: 6GB,ROM:128GB(可选)
操作系统	Android 9.0

# 物理参数

显示屏	5.7 英寸高清 (1440*720), 可选配 2160*1080, 室外可见; 光学级全贴合触摸屏, 屏幕亮度可达 550nits
触摸屏	双模电容式触控,支持手写笔和手写输入(手写笔需另购), 支持手套触控;Corning Gorilla 玻璃,支持多点触控
外形尺寸	162.6mm×76mm×13.6mm 6.4in×3in×0.53in
重量	250g/8.8oz(含电池)
成像仪窗口	Corning Gorilla 玻璃
背光	LED 背光
电源	可更换锂离子标准容量电池,3.8V/4300mAh(典型值) 满足 QC4.0 标准快速充电,充电时长不超过 3h
扩展槽	支持 Micro-SD 卡,支持 SDHC、SDXC 协议,最大可支持 256GB 扩展
SIM	2 个 Nano-SIM 卡槽 , 支持双卡双待
通知	声音,多色 LED,振动
键盘	屏幕键盘,实体键盘
语音和音频	两个麦克风(支持降噪),马达,扬声器(1.5W),耳机, 支持 PTT 耳机,蜂窝电路交换语音
按钮	两个专用扫描按钮,自定义按钮,音量调节按钮,电源按钮

# 使用环境

工作温度	- 20°C ~ 60°C
储存温度	-40°C ~ 70°C
湿度	5%RH ~ 95%RH ( 无凝结 )
跌落规格	可承受多次 1.5m 跌落至混凝土地面的冲击
滚动规格	可承受 1m,200 次,频率在 10 次 / 分钟的滚动测试
高低温冲击	可承受 - 40°C到 70°C快速转换 5 个循环
密封	IP65/67
振动	在频率为 2Hz,位移为 10cm 的条件下, 可承受多面 5000 次振动测试
静电	±15KV 空气放电,±8KV 接触放电

# 指纹版(仅指纹版设备支持)

光学模块	50ms 冷屏解锁,支持干湿指纹解锁,高识读,高安全可靠性
	FAP20 光学传感器,支持活体检测,通过 FBI 认证

# 数据采集

扫描	专业扫描头,支持扫描主流的一维和二维码,支持屏幕扫码
摄像头	后置 1600W+200W 自动对焦摄像头,匹配自动闪光灯, 支持手电筒模式,可支持 4K 高清录像;前置摄像头采用 500W 像素定焦摄像头
NFC	Reader 模式,可读取 ISO14443A/B/F,ISO15693, 支持 Mifare 卡、Felica 卡, 支持 P2P 模式、Card Emulation 模式 支持 Apple Enhanced Contactless Polling (ECP)

# 无线 WAN 数据和语音通信

广域网频段	TD-LTE(B34/B38/B39/B40/B41), FDD-LTE(B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B19/B20/B28A/B28B), WCDMA(B1/B2/B4/B5/B8), TD-SCDMA(B34/B39), CDMA2000 1x EV-DO Rev.A BC0 (800MHz), CDMA 1x, GSM/EDGE/GPRS(850/900/1800/1900)
GPS	支持 GPS(A-GPS),北斗,GLONASS,Gallileo
VoLTE	支持 VoLTE 高清视频语音通话

#### 无线 LAN

无线电	IEEE802.11a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w; IPv4,IPv6,2X2 MU-MIMO
数据通信	5GHz:802.11a/n/ac 最大速率 866.7Mbps 2.4GHz:802.11b/g/n 最大速率 300Mbps
工作信道 (以当地为准)	2.4G: 1-13 5G: 36,38,40,42,44,46,48,52,56,60,64,100,104,108,112, 116,120,124,128,132,136,140,149,153,157,161,165
802.1x(EAP) 支持类型	EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-TLS, PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA
加密方式	WEP,WPA/WPA2-PSK WAPI 证书,WAPI-PSK
快速漫游	PMKID caching,802.11r,OKC

# 无线 PAN

蓝牙 BT5.0+BR/EDR+BLE
---------------------

# 交互式传感器

加速度传感器	三轴加速器,支持计步器、屏幕旋转等
光线传感器	自动调整显示屏亮度
近距离传感器	在通话过程中,当用户将头部靠近听筒时,关闭屏幕, 防止误触发
地磁传感器	三轴地磁传感,支持指南针应用
指纹传感器	120ms 冷屏解锁,支持干湿指纹解锁,高识读性

# 相关认证

国内认证 CC 认证、无线电设备型号核准证、电信进网许可证	
-------------------------------	--