



高智能智慧解决方案让您轻松应对对应快速的市场变化



Android 8.1 (可支持升级至Android 11.0) / Android 11.0



支持不同触控模式

裸指 + 戴手套 裸指 + 触控笔

(湿润手指也没有问题)



IP65 IP67

IP65和IP67防护等级,可保护装置 免于灰尘和水的侵害





支持一维和二维条形码读取 HF RFID功能支持非接触式 NFC 应用













4.7吋显示器

自动背光调节



麦克风具降噪和回音消除功能







1300 万像素可调控闪光灯 相机撷取高分辨率影片做 为服务证明



4000/5300 mAh 锂离子电池 (更换式/充电式)

能持续运作至少12和16小时



高智能解决方案让您轻松应对快速的市场变化



随着电子商务的发展,货品交付速度在物流运输以及门店直送中不断提高,因此需要更加智能以及快速的解决方案。设备升级能力已成为评估设备投资和提升客户服务的重要关键因素。 CipherLab致力于提供领先业界的解决方案,新推出的高端RS51强固型移动数据终端,支持多种条形码读取,其可靠和稳定的无线传输和Wi-Fi联机,更为使用者提供优异的室内与户外机动性。

满足高智能与高效率的操作应用

CipherLab RS51系列除了原有的功能优势之外,更为企业日常工作提供更高智能智慧的操作应用,提升工作效率。其向上兼容的特性,让企业保有弹性,因应未来升级的可能。RS51系列支持不同数据数据采集撷取。另外,也拥有可靠的 Wi-Fi 和 4G / LTE网络联机能力;其强固型的设计,更充分保护企业数据与应用程序,不受损坏。RS51亦支持各种CipherLab自有和第三方软件,便于企业轻松部署和执行设备装置管理。





支持操作系统升级,确保与延长 产品生命周期

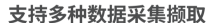


RS51 通过 Google Android Enterprise Recommended (AER) 的认证,在 其产品生命周期内,都将持续支持之后的security patch与Android 版本更 新,使设备装置投资的效益最大化,也让您的企业在未来几年内,可保有弹 性,因应未来升级的可能。RS51系列搭载Android 8.0操作系统,同样通过 Google Mobile Services (GMS) 的认证。通过认证的Android系统,让RS51 在操作速度、电源效率和数据安全性方面具有相当的优势。最重要的是,使 用者更能够使用Gmail、Google Maps 等 Google 应用程序,在任何情况下 妥善完成日常工作。



室内与户外稳定的网络联机功能和实时通讯

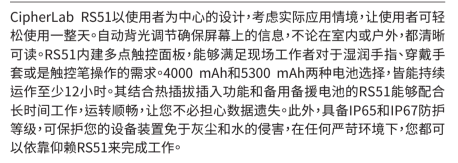
您和现场工作人员可享受可靠的Wi-Fi和4G/LTE联机。4G/LTE支持大型文件传输、视讯通话和远程访问,可随时与企业总部后端系统联机,快速查询信息、更新、接收讯息通知等。另外,2个SIM卡插槽,让负责跨国大范围的工作人员,随时可以保持联机,无需担心不同电信系统的问题。RS51支持不同的GPS卫星定位,具有高度准确导航功能,安排最佳行车路线,让工作调度更有效率。其支持语音通话、VoIP (PTT随按即说)和VoLTE功能,让您的现场工作人员能够实时与其他办公室人员沟通。另外,具有降噪和回音消除功能的麦克风,确保用户在嘈杂的环境或市区道路上,都能沟通顺畅。



CipherLab RS51支持一维和二维条形码读取,能够在短短毫秒内采集撷取数据,即使条形码打印质量不佳也不成问题。另外,提供中距离二维条形码读头的选择,让条形码读取在仓库的应用环境中毫不费力。使用者可利用 RS51 的一千三百万像素相机轻松采集撷取高分辨率影片,做为交付和服务证明。它还具有HF RFID功能,支持三种非接触式NFC 应用。RS51多功能数据采集收集解决方案可轻松简化您的作业流程,让您更有效率。



以使用者为中心的设计









完整及多样的程序 软件支持

除了硬件之外,CipherLab还提供符合您需求的软件。RS51支持各种自有和第三方软件,为您的企业提供完整的移动行动办公室解决方案。

- CipherLab Terminal Emulation终端模拟 CipherLab Terminal Emulation 支持TN5250、TN3270及VT100 /102/220/ANSI等系统,透过全屏幕操作,有效管理库存。无论是Wi-Fi 状态显示、电池电量、自定义字号和颜色等功能,员工都可透过直观直觉化的用户接口进行操作。
- CipherLab Mobile Deployment Suite
- · CipherLab BarcodeToSetting打造友善简易的设定程序,大幅缩短用户设定的时间。使用者可利用 BarcodeToSetting 汇出 Android Deployment Configurator (ADC) 中的设定,产出相对应的一维和二维条形码,透过扫描,所有设定只要几秒钟就能完成。
- 利用CipherLab Wireless Mobile Deployment System (WMDS) 可轻松同步设定多台机器。只要透过简单的点选操作 ,就能让员工储存相关设定、复制、同步等动作。





















| 效能 | 操作系统 | Android 8.1 (GMS) (可支持升级至Android 11.0 (GMS)¹ | Android 11.0 (GMS) | |
|------------|-------------------|--|------------------------------|--|
| | CPU | Octa-core 1.8GHz | | |
| | 内存 | 16 GB 闪存/2 GB RAM 64 GB 闪存/4 GB RAM | 64 GB 闪存/4 GB RAM | |
| | 扩充性 | 支持 SDHC (可扩充至32GB) 和SDXC (可扩充至64GB) 的 Micro SD 卡插槽 | | |
| | SIM卡 / SAM卡插槽 | 2个 SIM 插槽、1个 SAM 插槽 | | |
| | 工作电池 | 3.8V 4000 mAh 锂电池 (更换式/充电式) | 3.75V 5300 mAh 锂电池 (更换式/充电式) | |
| | 工作时间2 | 12 小时2 | 16 小时2 | |
| | 提示方式 | 三色 LED、震动器、扬声器 | | |
| | 支持接口 | USB 2.0 OTG 与充电触点 | | |
| 无线通讯 | WWAN ³ | GSM / GPRS / EDGE / WCDMA / HSPA+ / LTE 全球 (2G) GSM: 850/900/1800/1900 (3G) CDMA: BC0, BC1, BC10 (3G) UMTS/HSPA/HSPA+: B1 (2100), B2 (1900), B4 (1700), B5 (850), B8 (900) (4G) FDD LTE: B1 (2100), B2 (1900), Band3 (1800), B4 (1700), B5 (850), B7 (2600), B8 (900), B12 (700), B13 (700), B17 (700), B20 (800), B25 (1900), B26 (850), B28 (700) (4G) TDD-LTE: Band38, Band39, Band40, Band41 | | |
| | WLAN | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/e/d/h/i/r/k/v/w | | |
| | WLAN 安全性 | WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES, PSK), WPA-1X (TKIP,EAP-TLS,ATE), WPA2-1X (AES, EAP-TLS, PEAP) ,802.1x (EAP-TLS, PEAP) AES-CCMP, WPI-SMS4, WPS2.0, WAPI | | |
| | WPAN | Bluetoo弛ClassI、V4.2 双模式、V2.1 含增强资料速度 (EDR) | | |
| | 蓝牙规范 | GAP, SDP, HSP, SPP, GOEP, OPP, HFP, PAN, A2DP, AVRCP, GAVDP, HID, PBAP | | |
| | GPS | 内建 GPS、AGPS、GLONASS、BeiDou、Galileo | | |
| 资料读取 | 条码扫描 | 二维条码读头/中距离二维条码读头 | | |
| | RFID 读取/写入 | HF RFID 13.56 MHz 频率,支持 ISO14443A、ISO14443B、ISO15693、Felica 支持 NFC(点对点传输、RFID 标签读取、RFID 标签模拟) | | |
| | 相机 | 1300万像素 (F2.0), 附可调控闪光灯并能自动对焦 | | |
| 实体特征 | 显示屏幕 | 4.7" HD 720(宽)x 1280(高)电容式触控屏,支持手指/湿润手指/手套和触控笔输入、Dragontrail™ 玻璃 | | |
| | 互动式感应器 | 亮度传感器、距离传感器、加速度传感器、电子罗盘 | | |
| | 键盘 | 专用扫描键、3个可编辑按键、音量控制键、方向键、电源键 | | |
| | 语音和音效 | 支持 VoLTE 和 HD 语音;喇叭,低噪音低回音的双阵列数字麦克风 | | |
| | 尺寸(长x宽x高) | 162 x 80 x 26 mm | | |
| | 重量(含电池) | 330 g 365 g | | |
| 使用环境 | 工作温度 | -20°C 至 50°C / -4°F 至 122°F | | |
| | 储存温度 | -30°C 至 70°C / -22°F 至 158°F | | |
| | 湿度(非凝结) 防护设计 | 工作湿度 10% 至 90%/储存湿度 5% 至 95% 1.8 米 (6 英尺) 多次摔落至水泥地,每面6 次摔落、1000 次 100厘米摔落测试、IP65/IP67 | | |
| | 静电放电 | 1.8 末 (6 央尺) 多次择洛至水泥地,每面6 次择洛、1000 次 100厘未择洛测试、IP65/ IP67 | | |
| | | E放电 工 15 KV 至 7 放电 , 工 8 KV 直接放电 CE, Green, NCC, FCC, BC | | |
| | EMC 规范 | Rohs, Reach, Weee, Erp | | |
| | | Android 8.0 SDK、 Android 11.0 SDK、读取器 API、 SAM API、 Xamarin Binding | | |
| 应用软件 | | Reader Configuration \ Button Assignment \ ADC \ Software Trigger \ CipherLab TE \ App-Lock \ ReMoCloud \ WMDS | | |
| 配件 | | 传输充电座(USB 或以太网络)、USB 卡扣式充电线、枪式握把、车用充电座 四槽以太网络传输充电座(选购) | | |
| | | 1: | 1年 | |
| NA PART NA | | <u>.</u> + | | |

1. 请联系业务确认。

2. 以工作时间至少 12/16 小时,在关闭 RFID 与蓝牙传输,并开启无线局域网络 (802.11 b/g/n/ac)、扬声器(预设音量)与 LCD 显示器 50%背光状态下,用二维条码读头每 20 秒读一次 条码测试所得的结果。

3. 本产品通过一般性电信认证,实际连线状况需视当地电信供应商所提供的服务而定。

配件

















四槽电池充电座

传输充电座

USB 卡扣式充电线

五槽充电座

多槽主机与电池充电座

枪式握把

车用充电座

肩背带

*配件与 RS50 系列兼容



HEADQUARTERS CipherLab Co., Ltd.

. 12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec.2 Taipei, Taiwan 10669 Tel +886 2 8647 1166 Fax +886 2 8732 3300 www.cipherlab.com

CipherLab Electronics Trading (Shanghai) Co., Ltd.

E Room, 9F, No.726 West Yan'an Rd. Changning District, Shanghai China 200050 Tel +86 21 3368 0288 Toll Free 400 920 0285 Fax +86 21 3368 0286

CipherLab USA Inc.

2552 Summit Ave. STE 400 Plano, Texas, USA 75074 Tel +1 469 241 9779 Toll Free 888 300 9779 Fax +1 469 241 0697

CipherLab Europe

Cahorslaan 24, 5627 BX Eindhoven, The Netherlands Tel +31 (0) 40 2990202