

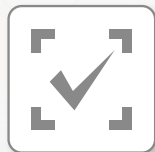


# RS35

系列



# RS35 将效率与生产率提升至最大



读取一维与二维条形码/  
高频RFID功能



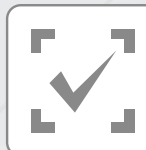
or



Android 10/11 操作系统  
Google 移动服务认证



将RS35装在RS35 UHF RFID  
读写器上，轻松增加UHF  
RFID读写功能。



可读取一维/二维条形码、  
NFC卡和RFID标签。



2D IMAGER



NFC



UHF RFID



装上枪把也能清楚拍照  
1300万像素、LED 闪光灯、自  
动对焦



触控屏幕支持触控笔、裸指、湿  
润手指与手套输入



5.5"

5.5寸触控大屏幕提供更大的  
操作画面并增加能见度



轻薄精巧设计



支援 NFC



快拆手背带缩短更  
换电池的时间



IP65



IP67

一体式电池



热插拔功能  
更换电池时，设备仍维持操作



# 高效、多功能与轻薄设计，充分发挥竞争优势



CipherLab 的 RS35 设备采用便于携带及强固的消费型智能手机设计，提供各种企业级功能。RS35着重于功能多样性，目的是为了提供使用者一致的使用体验、更便利的服务，以及节省时间与精力。RS35的多功能性极具企业竞争优势，可以协助移动工作者在更短的时间内完成更多工作。

## 经济实惠的直观式多功能设备

CipherLab RS35 多功能移动数据终端可以为企业及员工，提供处理日常作业的高效解决方案。如果您正在寻找可以简化工作流程，同时具备整合式扫描、强大处理能力、直观式触控屏幕与稳定连接能力的设备时，RS35绝对是您的唯一首选。若是您将管理性及企业级安全性视为选择时主要的考虑点，则RS35配备CipherLab自行开发的企业管理工具，将可协助您轻松进行部署以及提供顶级的数据防护。CipherLab RS35极具竞争力的性价比，是企业的最佳投资。



## 透过灵敏的效能采集数据

CipherLab RS35的多功能读头选项，包含1D及2D条形码扫描、HF RFID能力及感应式NFC应用。RS35的读取效能十分灵敏，即使在条件不佳的情况下也可以读取条形码，让您的客户可以享受无须等待的体验。屏幕上LED灯及蜂鸣器的视觉与听觉反馈，则可以让员工无须再担心遗漏扫描，而三种NFC模式（卡片模拟、卡片阅读机、点对点），亦使读取数据变得更轻而易举。RS35亦建有 UHF RFID 读写器的切换键，可轻松切换特定作业的模式。RS35 UHF RFID 读写器支援 EPC Global Gen2v2 标准，具有出色的高速读取率，每秒可读写超过 900 个标签，在同类型读写器中提供了最佳性能，并可与 RFID Android SDK、EZConfig、EZEdit 等软件程序搭配使用。若需要不同的读取角度时，CipherLab RS35也有 70 度倾角读头的定制规格。



## 意外摔落及严苛环境下操作的防护

CipherLab RS35的强固式设计，为其高效功能提供最大的防护效果，让员工在不同的环境下安心作业。其具备的IP65及IP67等级，让设备可以在雨中或充满粉尘的严苛环境下运作，此外，RS35亦可承受1.5m摔落，且在配备橡胶保护套时，可承受1.8m摔落以及500次的0.5米滚摔，让员工可以无虞地专注于手中的工作。RS35的直观式触控屏幕采用康宁 Gorilla Glass防护，具备防碎特性，并有效避免屏幕遭到尖锐物体刮伤。RS35广泛的操作温度范围，可以在各式环境与条件下确保生产力。此外，RS35的可靠设计可以节省维修成本以及延长使用寿命。



## 透过顺畅的 Wi-Fi 联机立即存取在线信息

RS35可以透过市面上最可靠的传输解决方案，提供顺畅的店内通讯。RS35的传输功能是采取IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i 及双频形式，此类可靠的连接方式可以支持快速漫游，并强化任何产业的商店经营。其透过网络通话的功能搭配降噪麦克风与回音消除，确保可以在任何零售环境中轻松进行店内通讯。精准的路线规划对于提供最佳客户体验而言至关重要，因此RS35的GPS / A-GPS可带给您跨边界的精准导航，在最后一公里配送、轻型运输与物流业中无疑是一项极便利的功能。



## 以使用者为中心的设计，提供直观易用的体验

RS35最着重于以使用者为核心的设计。此设计与智能手机十分类似，让用户对设备产生熟悉感，并缩短操作学习的时间。RS35搭载大型5.5寸屏幕，让用户可以清楚地检视更多信息并避免输入错误。此外，720x1,440像素的IPS LCD屏幕，让用户无论在室内外皆可毫无阻碍地检视画面。其多点触控面板支持戴手套、以手写笔操作，甚至可在手部潮湿时操作，让使用者可以在不同的环境与应用中使用。所有此类功能皆采用纤薄的轻量化设计，使任何人都可以轻松携带。

## 持久的可靠效能

RS35以藉由其强大效能，可靠地提升使用者工作效率为傲。RS35配备了Android 10 / 11、Google移动服务(GMS)及 Android企业推荐计划(AER)认证，让您能充分享受Google应用程序及一致的用户体验，并可协助IT人员轻松管理Android设备。RS35搭载八核心1.8 GHz CPU，具备足以处理所有工作负载的能力，而3GB RAM / 32GB ROM和扩充选项，为应用程序与数据提供充足的储存空间。CipherLab了解您的生产力在很大程度上依赖于我们的移动设备，因此，我们的标准可拆式充电电池可以提供令人惊艳的12小时电力，并确保完整工作轮替的生产力。此4000 mAh可拆式电池设计可以减少电池更换次数、降低维修成本，以及延长设备的使用寿命。此外，RS35亦配备了热插拔功能，可以在不离开目前应用程序或切换至暂停模式的情况下，将耗尽的电池更换为充满电的电池，以避免不必要的中断及资料遗失的情形。



## 全方位管理解决方案



CipherLab ReMoCloud®经Google EMM (企业行动管理) 认证，让您随时随地透过因特网，舒适地集中部署、管理及监控CipherLab的Android设备。



CipherLab ADC (Android 设备设定) 可以让管理员轻松地设定设备及同步配置。此类设定可以透过USB连接或WMDS (无线移动部署系统) 执行系统设定及更新。您亦可透过BarcodeToSetting产生专用的条形码以完成设定部署。



# RS35 系列



效能	作业系统	Android 10/11 (通过 GMS、AER 认证, 可支持版本升级)
	CPU	八核心 1.8GHz
	内存	32GB 闪存 / 3GB RAM 64GB 闪存 / 4GB RAM
	扩充性	Micro SD 插槽支持 SDHC (最高扩充至32GB) 和 SDXC (最高扩充至2TB)
	SIM卡 / SAM卡插槽	2 个 SIM 卡插槽、1 个 SAM 卡插槽
	操作电池	可更换充电式 3.85V, 4000mAh 锂电池
	工作时长 <sup>1</sup>	最低 12 小时
	提示方式	三色 LED 灯、两色 LED 灯、震动器
支持接口	USB 2.0 OTG 和充电触点	
无线通讯	WWAN	EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 UMTS/HSPA+: B1/B2/B4/ B5/B6/B8 FDD LTE: B1/B2/ B3/B4/B5/B7/B8/B12/ B13/B17/B19/B20/B25/B26/B28 TDD-LTE: 38/39/40/41 支持 VoLTE 和 全球频段
	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i
	附加WLAN功能	802.11r (快速漫游), 802.11 v/k (企业级音频认证), CCX (Cisco 兼容性扩充) 兼容性
	WPAN	Bluetooth® Class I, V4.2 双模式, V2.1 含增强数据速率 (EDR)
	GPS	GPS / A-GPS / GLONASS / Galileo / 北斗
资料采集	条码扫描	二维条形码读头 (SE4770) 二维条形码读头 (SE4770) (70度角) <sup>2</sup>
	RFID 读取/写入	HF RFID 13.56 MHz, 支持 ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, Felica (支持点对点传输、卡片读取/仿真)
	相机	1300 万像素, 具有 LED 闪光灯与自动对焦功能 前置摄像头 500 万像素 <sup>2</sup>
实体特性	显示器	5.5 吋 HD 720 (宽) x 1440 (高)、穿透式 IPS 触控面板 (户外下可视)、全贴合式触控
	触控面板	康宁玻璃、支持触控笔、裸指及手套指尖输入、多点电容式防水触控面板可支持湿润手指
	传感器	光线传感器、距离传感器、加速度计、电子罗盘、陀螺仪
	键盘	1 个可编辑键、音量控制键、专用扫描键、电源键
	语音和音效	喇叭、低噪音低回音双数组数字麦克风
	尺寸 (长 x 宽 x 高)	165 x 76.8 x 17.9 mm
	重量 (含电池)	288 克
使用者环境	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 (不含电池)
	湿度 (无凝结)	工作湿度 10% 至 90% / 储存湿度 5% 至 95%
	防护设计	IP65 和 IP67 / 500 次 (0.5 m) 滚摔 标准机型: 1.5 m (5 ft.) 多次落摔至水泥地, 每面 6 次落摔 搭配橡胶保护套: 多次落摔至水泥地, 每面 6 次落摔
	静电放电	± 15 kV 空气放电, ± 8 kV 直接放电
认证规范	CE、FCC、IC、NCC、TBL、JRL、SRRC、CCC、BIS、WPC、WEEE、RoHS、REACH、CA65、BC、NiCAN	
开发支持	Android 10.0 SDK、读取器 API、SAM API、HTML 5 API	
应用软件	ReaderConfig, ButtonAssignment, Mobile Deployment Suite, Software Trigger Key, Xamarin Binding, CipherLab TE, AppLock, HTML5 (Browser and API), SOTI MobiControl, Kalipso, AirWatch, ReMoCloud, HF RFID Configuration, Signature Capture, SIP Controller, BT Printer Mate, Enterprise Setting	
配件	卡扣式传输充电线 (USB)、传输充电座、四槽电池充电座、手背带、橡胶保护套、手枪式握把 多槽主机充电座 <sup>2</sup> 、车用传输充电座 <sup>2</sup> 、UHF RFID 读取器 <sup>2</sup>	
保固	1 年	

1. 以工作时数至少12小时, 在关闭RFID与蓝牙传输, 并开启无线局域网 (802.11 a/b/g/n/ac)、扬声器 (默认音量) 与 LCD显示器50%背光状态下, 用二维雷射读头每20秒读一次条形码测试所得的结果。  
2. 请联系业务确认

## ACCESSORIES



**赛弗莱电子贸易 (上海) 有限公司** | 中国200050上海市长宁区延安西路726号9楼E室  
 Tel +86 21 3368 0288 Toll Free +86 400 920 0285 Fax +86 21 3368 0286  
**CipherLab USA Inc.** | 2552 Summit Ave. STE 400 Plano, Texas 75074, USA  
 Tel +1 469 241 9779 Toll Free +1 888 300 9779 Fax +1 469 241 0697  
**CipherLab Europe** | Cahorslaan 24, 5627 BX Eindhoven, The Netherlands  
 Tel +31 (0) 40 2990202

