



RS35

系列



RS35 將效率與生產率提升至最大



讀取一維與二維條碼/
高頻 RFID 功能



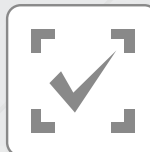
or



Android 10/11 作業系統
Google 行動服務認證



將RS35裝在RS35 UHF RFID讀
寫器上，輕鬆增加UHF RFID讀
寫功能



可讀取一維/二維條碼、
NFC卡和RFID標籤。



2D IMAGER



NFC



UHF RFID



裝上槍把也能清楚拍照
1300 萬像素、LED 閃光燈、
自動對焦



觸控螢幕支援觸控筆、裸指、
濕潤手指與手套輸入



5.5 吋觸控大螢幕提供更大的
操作畫面並增加能見度



輕薄精巧設計

支援 NFC



快拆手帶縮短更換
電池的時間



IP65



IP67

一體成型電池



熱插拔功能
更換電池時，裝置仍維持操作

高效、多功能與輕薄設計，充分發揮競爭優勢



CipherLab 的 RS35 採用便於攜帶及強固的工業等級設計，提供各種企業級功能。

RS35 著重於功能多樣性，目的是為了提供使用者一致的使用體驗、更便利的服務，以及節省時間與精力。RS35 的多功能性極具企業競爭優勢，可以協助行動工作者在更短的時間內完成更多工作。

經濟實惠的多功能工業級手持電腦

CipherLab RS35 多功能行動裝置可以為企業及員工，提供處理日常作業的高效解決方案。如果您正在尋找可以簡化工作流程，同時具備整合式掃描、強大處理能力、直覺式觸控螢幕與穩固之連接能力的裝置時，RS35 絕對是您的唯一首選。若是您將管理性及企業級安全性視為選擇時主要的考量點，則配備 CipherLab 自行開發之企業管理工具的 RS35，將可協助您輕鬆進行部署以及提供頂級的資料防護。CipherLab RS35 極具競爭力的性價比，是企業的最佳投資。



標準與高精度讀頭可讀 1D & 2D 條碼 / 支援 HF RFID/NFC 可在 3~5 公分範圍內讀取

CipherLab RS35 的多功能讀頭選擇，包含 1D 及 2D 條碼掃描、HF RFID 能力及感應式 NFC 應用。RS35 的讀取效能十分靈敏，即便是破損條碼的情況下也能讀取條，讓您的客戶可以享受無須等待的體驗。螢幕上 LED 燈與蜂鳴器的視覺與聽覺反饋，即便在作業環境吵雜的情況下，也可以讓員工無須再擔心遺漏掃描，而三種 NFC 模式（卡片模擬、讀卡機、點對點），亦使讀取資料變得更輕而易舉。RS35 亦建有 UHF RFID 讀寫器的切換鍵，可輕鬆切換特定作業的模式。RS35 UHF RFID 讀寫器支援 EPC Global Gen2v2 標準，具有出色的高速讀取率，每秒可讀寫超過 900 個標籤，在同類型讀寫器中提供了最佳性能，並可與 RFID Android SDK、EZConfig、EZEdit 等軟體程式搭配使用。若需要不同的讀取角度時，CipherLab RS35 也有 70 度傾角讀頭的客製規格。

室內雙頻連線與室外 4G LTE 雙卡雙待的無限解決方案

RS35 擁有市面上最可靠的傳輸解決方案，提供順暢的通訊。RS35 的傳輸功能是採取 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i 及雙頻形式，可靠的連接方式可支援快速漫遊，雙頻 WiFi 讓漫遊游刃有餘。

室外則有雙卡雙待 LTE，針對物流車隊使用，司機能一張卡用來通話，另一張卡傳資料時使用，雙卡便利於公司資費方案優惠選擇。精準的路線規劃對於提供最佳客戶體驗而言至關重要，因此 RS35 的 GPS/A-GPS 可帶給您跨邊界的精準導航，在最後一哩配送、輕型運輸與物流業中無疑是一項極便利的功能。

此外，若另有新倉庫或臨時租賃的倉庫，也能避免 Access Point (AP) 購置、架設與維護費用。



高效率運作的八核 1.8G CPU/ Google GMS 與 AER 確保使用安全性，無後顧之憂

RS35 搭載八核心 GHz CPU，具備足以處理所有工作負載的能力，而 3GB RAM/32GB ROM 和擴充的 4GB RAM/64GB ROM 選項，為應用程式與資料提供充足的儲存空間。

RS35 配備了 Android 10/Android 11、Google 行動服務 (GMS; Google Mobile Service) 及 Android 企業推薦計畫認證 (AER; Android Enterprise Recommended)，讓您能充分享受 Google 應用程式及一致的使用者體驗，並可協助 IT 人員輕鬆管理 Android 裝置。4000mAh 的標準快拆充電電池，提供令人驚豔的 12 小時連續工作電力，4 個動作、6 至 8 秒鐘便可完成電池更換。熱插拔功能讓正在使用的應用程式資料不會遺失，支援電子商務平台倉庫物流 24 小時作業，換人不換機，確保完整工作輪替的生產力。



嚴苛環境正常操作 / 1.5 公尺 1.8 公尺防落摔 / IP65 與 IP67 防護等級

CipherLab RS35 在嚴苛環境下也能使用，標準機型可承受 1.5 公尺的防落摔，搭配橡膠保護套的情況下則可承受達 1.8 公尺，讓員工可以無虞地專注於手中的工作。且 RS35 具 IP65 與 IP67 防護等級，經 500 次 0.5 公尺滾摔測試，裝置可以在雨中或充滿粉塵的環境下運作。高靈敏度的觸控螢幕採用康寧 Gorilla Glass 防護，具備防碎特性，並有效避免螢幕遭到尖銳物體刮傷。RS35 廣泛的操作溫度範圍，可以在各式環境與條件下確保生產力(環境建議溫度詳見規格頁)。



5.5 吋大螢幕搭配高解析 IPS LCD

RS35 著重於以使用者為中心的設計，此設計與現行的智慧型手機一致，快速讓使用者上手，大幅縮短學習操作的時間。RS35 搭載大型 5.5 吋螢幕，720x1,440 像素的 IPS LCD 螢幕讓使用者無論在室內外，皆可以清楚地檢視更多資訊並避免輸入錯誤。

此外，RS35 支援濕手操作與戴手套操作，即便雨滴落在螢幕上仍能正常運作。纖薄的輕量化設計，任何人都可以輕鬆攜帶。

全方位管理解決方案



CipherLab ReMoCloud® 經 Google 企業行動管理認證 (EMM; Enterprise Mobility Management)，讓您可以隨時隨地透過網際網路，舒適地集中部署、管理及監控 CipherLab 的 Android 裝置。



CipherLab ADC (Android 裝置設定) 可以讓管理員輕鬆地設定裝置及同步配置。此類設定可以透過 USB 連接或 WMDS (無線行動部署系統) 執行系統設定及更新。您亦可透過 BarcodeToSetting 產生專用的條碼以完成設定部署。

RS35 系列



效能	作業系統	Android 10/Android 11 (通過 GMS、AER 認證)
	CPU	八核心 1.8GHz
	記憶體	32GB 快閃記憶體 / 3GB RAM 64GB 快閃記憶體 / 4GB RAM
	擴充性	Micro SD 插槽支援 SDHC (最高擴充至32GB) 和 SDXC (最高擴充至2TB)
	SIM卡 / SAM卡插槽	2 個 SIM 卡插槽、1 個 SAM 卡插槽
	操作電池	可更換充電式 3.85V, 4000mAh 鋰電池
	工作時數 ¹	最低 12 小時
	提示方式	三色 LED 燈、兩色 LED 燈、震動器
無線通訊	支援介面	USB 2.0 OTG 和充電觸點
	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 支援 VoLTE 和 全球頻段
	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i
	附加WLAN功能	802.11r (快速漫遊), 802.11 v / k (企業級音頻認證), CCX (Cisco 相容性擴充) 相容性
	WPAN	Bluetooth® Class I, V4.2 雙模式, V2.1 含增強資料速率 (EDR)
	GPS	GPS/A-GPS / GLONASS / Galileo / 北斗
	條碼掃描	二維條碼讀頭 (SE4770) 二維條碼讀頭 (SE4770) (70度角) ²
資料擷取	RFID 讀取 / 寫入	HF RFID 13.56 MHz, 支援 ISO14443A、ISO14443B、ISO15693、Felica (支援點對點傳輸、卡片讀取 / 模擬)
	相機	1300 萬像素, 具有 LED 閃光燈與自動對焦功能 前置攝像頭 5百萬像素 ²
	顯示器	5.5 吋 HD 720 (寬) x 1440 (高)、穿透式 IPS 觸控面板 (戶外下可視)、全貼合式觸控
實體特性	觸控面板	康寧玻璃、支援觸控筆、裸指及手套指尖輸入、多點電容式防水觸控面板可支援濕潤手指
	互動式感應器	光線感測器、距離感測器、加速度測器、電子羅盤、陀螺儀
	鍵盤	1 個可編輯按鍵、音量控制鍵、專用掃描鍵、電源鍵
	語音和音效	喇叭、低噪音低回音雙陣列數位麥克風
	尺寸 (長 x 寬 x 高)	165 x 76.8 x 17.9 mm
	重量 (含電池)	288 克
	工作溫度	-20°C 至 50°C / -4°F 至 122°F (若溫度在短時間瞬間溫差大的工作環境, 則不建議使用)
使用者環境	儲存溫度	-30°C 至 70°C / -22°F 至 158°F (不含電池)
	濕度 (無凝結)	工作濕度 10% 至 90% / 儲存濕度 5% 至 95%
	防護設計	IP65 和 IP67 / 500 次 (0.5 m) 滾摔 標準機型: 1.5 m (5 ft.) 多次落摔至水泥地, 每面 6 次落摔 搭配橡膠保護套: 多次落摔至水泥地, 每面 6 次落摔
	靜電放電	± 15 kV 空氣放電, ± 8 kV 直接放電
	認證規範	CE、FCC、IC、NCC、TBL、JRL、SRRC、CCC、BIS、WPC、WEEE、RoHS、REACH、CA65、BC、NRCAN
開發支援	Android 10.0 SDK、讀取器 API、SAM API、HTML 5 API	
應用軟體	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	傳輸充電座、卡扣式傳輸充電線 (USB)、手背帶、橡膠保護套、手槍式握把、四槽電池充電座、多槽主機充電座 ² 、UHF RFID 讀取器 ² 、車用傳輸充電座 ²	
保固	1 年	

1. 以工作時數至少 12 小時, 在關閉 RFID 與藍牙傳輸, 並開啟無線區域網路 (802.11 a/b/g/n/ac)、揚聲器 (預設音量) 與 LCD 顯示器 50% 背光狀態下, 用二維雷射讀頭每 20 秒讀一次條碼測試所得的結果。
2. 請聯繫業務確認

ACCESSORIES



企業總部
欣技資訊股份有限公司
賽弗萊電子貿易
(上海) 有限公司
CipherLab USA Inc.
CipherLab Europe

台北市106敦化南路二段333號12樓 10669
Tel +886 2 8647 1166 Fax +886 2 8732 3300
中國200050上海市長寧區延安西路726號9樓E室
Tel +86 21 3368 0288 Toll Free +86 400 920 0285 Fax +86 21 3368 0286
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
Cahorslaan 24, 5627 BX Eindhoven, The Netherlands
Tel +31 (0) 40 2990202

