

RS31 シリーズ

さらに進化、アンドロイドモバイルコンピュータ



アンドロイドモバイルコンピュータ RS30 に続く、さらに進化した RS31 を新発売しました

先進の Android Ver.6.0(non GMS)、さらに GMS 対応 Ver.7.0 を搭載し、モバイル用途に欠かせない通信機能は IEEE802.11 a/b/g/n, 4G LTE, Bluetooth V.4.1 BLE/V.2.1 EDR と充実。GPS/AGPS, NFC 読取り・書込み機能を搭載。さらに IP67 の防塵・防水性、1.2m 耐落下特性と、業務用としての耐性も十分。まさに多彩な機能を凝集した 1 台と言えます。



RS31 シリーズ

さらに進化、アンドロイドモバイルコンピュータ



| | | |
|----------|---|--|
| 基本機能 | OS | Android 6.0 (non GMS) , 7.0 (GMS) |
| | CPU | Cortex A53 Quad-core 1.5GHz |
| | メモリー | 16GB eMMC Flash / 2GB LPDDR3 RAM |
| | 拡張メモリー | Micro SD カードスロット、SDHC対応(Max. 32GB) |
| | SIM/SAM | 2 SIM スロット、1 SAM スロット |
| | 電源 | 交換可能なリチウムイオン充電電池 3.85V,2960mAh |
| | 動作時間注1 | 10時間 |
| | 警告 | 3色LED、バイブレータ、スピーカ |
| インターフェース | | USB 2.0 OTG |
| 無線通信 | WWAN ² | GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/UMTS/HSDPA/HSUPA/LTE GSM/GPRS/EDGE: 800 / 900 / 1900 / 2100 WCDMA/UMTS/HSDPA/HSUPA: 800 / 900 / 1900 / 2100 LTE: 800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 |
| | WLAN | IEEE 802.11 a/b/g/n |
| | WLAN セキュリティ | WPA, WPA2, WEP, TKIP, AES, PEAP, TTLS, TLS, PWD, SIM |
| | WPAN | Bluetooth® Class II, V4.1 BLE, V2.1 with Enhanced Data Rate (EDR) |
| | Bluetooth® プロファイル | GAP, SDP, HSP, SPP, GOEP, OPP, HFP, PAN, A2DP, AVRCP, GAVDP, HID, PBAP |
| | GPS | GPS/GLONASS, AGPS |
| データ収集 | バーコード読み取り | リニアイメージャー/レーザ/2Dイメージャー/2Dミッドレンジイメージャー |
| | RFID読み取り/書き込み | HF RFID 13.56MHz、ISO14443A, ISO14443B, ISO15693対応 NFC (Peer-to-Peer, Card Reader, Card Emulation)対応 |
| | カメラ | オートフォーカス800万画素、LEDフラッシュ |
| 物理的仕様 | 画面 | 4.7" HD 720(W)x1280(H)、透過型IPS液晶 |
| | タッチパネル | 静電容量式タッチパネル (スタイラス、素手、手袋) |
| | インタラクティブ センサー | 加速度センサー、光センサー、近接センサー、e-コンパス |
| | キーパッド | 専用スキャンキー、プログラマブルキー (4個)、音量調整キー、左右トリガーキー、電源キー |
| | オーディオ | スピーカ、デュアルアレーマイクロフォン (エコー/ノイズキャンセリング機能) |
| | 寸法 | 159 x 80 x 17.3 mm |
| | 重量(レーザモデル、含バッテリー) | 260 g |
| | 動作温度 | -20° C to 50° C |
| 環境条件 | 保管温度 | -30° C to 70° C |
| | 湿度 (結露無き事) | 動作時 10%~90%、保管時 5%~95% |
| | 耐衝撃特性 | 1.2mコンクリート面へ本体各側面各6回の落下試験、0.5mタンプリング試験150回 |
| | 防塵・防水耐性 | IP67 |
| | 耐静電特性 | ±15KV 気中、±8KV 接触 |
| | 適合規制 | CE, RCM, NCC, JRL, TBL |
| | 開発環境 | Android 6.0 SDK, Reader API, SAM API, HTML 5 API |
| アプリケーション | リーダ設定、キー設定、ソフトトリガー設定、MDS、Xamarin Binding、Cipherlab TE、App-lock HTML 5 Browser, SOTI MobiControl, Kalipso HTML 5 Browser, SOTI MobiControl, Kalipso | |
| アクセサリ | 充電クレードル、USBスナップオンケーブル、microUSBケーブル、保護カバー、4連バッテリーチャージャー | |
| 保障期間 | 1年 | |

- 以下の条件で10時間以上、20秒に1回のWLAN通信とレーザスキャン、LCD 50%バックライト、スピーカON(音量デフォルト)、於25°C RFID OFF / Bluetooth OFF / IEEE802.11b/g/n ON、1秒ごとのパケット通信
- モバイルコンピュータはデータ通信の通話認定を取得しています。詳細に関してはお客様の地域のキャリアとご相談ください。

アクセサリ



充電クレードル



スナップオンケーブル



4連バッテリーチャージャー



保護カバー

サイファールラボコーポレーション



CipherLab Co.,Ltd
333 Dunhua S.Rd.,Sec.2
Taipei, Taiwan 10669
Tel +886 2 8647 1166
ホームページ:
<http://www.cipherlab.com>

日本語サイト: <http://jp.cipherlab.com>
日本オフィス連絡先: JPSales@cipherlab.com
詳細お問い合わせは右記の代理店へ