

S1 iReader

PCI 6.x 認証されたS1 iReader はシンプルなスタートアッププログラムを搭載し、組み立てて電源を入れると、自動的に起動できます

S1 iReader は USB 電源で動作するため、追加の電池は必要ありません。単独で使用することも、スタンドポールと併用してもできます。チェーンストア、レストラン、バー、ブティックなどの店舗にとで最適な決済ソリューションです



Android 12
システム



PCI 6.x



仕様

プロセッサ	Quad-core A53@ 2.0GHz + Secure processor
OS	Android 12
メモリー	1GB RAM+8GB フラッシュメモリー; 2GB RAM+16GB フラッシュメモリー(オプション)
ディスプレイ	5.5" 720×1440 IPS 静電容量式タッチパネル
カメラ	30万画素固定焦点フロントカメラ
NFC	ISO14443 A/BとFeliCa、フロントトップ液晶側
ICC	ISO7816 に準拠したスマートカード
磁気トラック	ISO7810/7811に準拠した 1/2/3 双方向読み込み対応磁気トラック
USBポート	USB Type C
センサー	フロントカメラ付近の近接センサー
SIM カードホルダー	Nano SIM x 1、mini SIM x 1
SAM スロット	SAM x 1
電源	5V USB-C経由、又は PoE 802.11af
インタフェース	4G-LTE/3G/2G、デュアル周波数 WIFI 802.11 b/g/n/ac、 Bluetooth® 5.0, 100Mbps Ethernet
ポート	RS232 @115200bps (RJ11 port) x 1 USB 2.0 device com port at USB type-C x 1 Ethernet 10/100BaseT (RJ45 port) x 1
ESD	+/-21kV 気中放電、+/-10kV 接触放電
LED	緑色、背面に状態表示用
シェル材質	プラスチック
動作温度	0°C - 50°C
保管温度	-20°C - 70°C
寸法と重量	端末:139(H) x 123(L) x 78(W) ミリ, 360グラム(S1含む)

*製品の仕様は予告なく変更することがあります

スタンドポールを装着S1 iReader

- 電子サイン、チップと暗証番号、モバイルデバイス向けの決済取り付けソリューション
- チルトやスイベルにも柔軟に対応
- シームレスなECR連携を内蔵Wi-Fi、Bluetooth®、LTEで実現
- 安全、シンプル、使いやすい

- USB 給電、追加電池不要
- イーサネット、COM、USB で ECR と接続

認証

CE FC PCI 6.x EMVCo.

