

エリアイメージャ



保証
3年

<ウェアラブル> Bluetooth 二次元コードスキャナ

8670 Ring Scanner

リングスキャナ

8670 Bluetooth リングスキャナ

人差し指に装着し、親指でトリガボタンを押してコードを読み取る二次元コードスキャナです。

指にスキャナを着けたままで、読み取り以外の業務ができます。スキャナを置いたり取ったりしなくても良いので、業務がスムーズになり、効率もあがります。

バイブレーション搭載

音の出せない場所や音の聞き取りにくい環境で、読み取り確認ができます。

IP54 準拠の防塵防滴

ほこりや水分に強い高い防塵・防滴性能。

読取シンボル

一般的なバーコード、二次元(QRコードなど)を読み取ります。各国郵便コードや高さの無いバーコードやダメージコードも読み取ります。

Bluetooth / バッテリー モジュール



スキャナ部

項目	仕様
照明	白色LED
エイミング	650nm 高視認性 赤色レーザー Class2
イメージセンサ	844 x 640 画素 エリアイメージャ
分解能	0.127mm (Code39) , 0.69mm (DataMatrix)
スキャン角度	360°
移動読み取り	584cm/秒 (UPC100% 読み取り距離10cm)
最小シンボルコントラスト	20%
スキュー角 / ビッチ角	±60° / ±45°
Bluetooth仕様	バージョン Bluetooth v 2.1 Class2 (SPP/HID) 2.4~2.5GHz (ISM Band)
通信距離	10m
データ転送速度	1Mbps/秒
寸法	リングスキャナ 50.8mm x 30.5mm x 30.5mm Bluetoothモジュール 78.2mm x 70mm x 28mm
重量	136g (バッテリー含む)
バッテリー	3.7V 750mAh リチウムイオンバッテリー
想定稼働時間	10時間 (8スキャン/1分) , 7時間 (15スキャン/1分)
想定充電時間	4時間
スキャン回数	6,500回 (1スキャン/4秒)
動作温度	-20℃~50℃
保管温度	-20℃~60℃
湿度	0~95% (結露なきこと)
衝撃	耐落下 1.5m×30回
防塵防滴性能	IP54
ESD保護	気中放電 ±20kv 接触放電 ±8kv
規格	CE, FCC-Part15, Telec, VCCI, EMC, RoHS
安全	IEC60825-1-Laser, IEC 62471:2006-LED, IEC 60950-1-CB
保証	本体3年 (バッテリー1年)

■ 8670 Bluetooth リングスキャナ

型番	内容
8670-2D-KIT	2Dリングスキャナキット(本体・各種リング・バッテリー) (8670100RINGSR)
RBATT-8670	バッテリーパック(50129434-001FRE)
CHGR-8670-8	8連バッテリーチャージャ(8650378CHARGER)

(*) 充電には、8連バッテリーチャージャ(CHGR-8670-8)が必要となります。

■ Bluetooth アクセスポイント

型番	内容
AP-100BT-07N	Bluetoothアクセスポイント [Class 1 見通し100m無線通信] (ケーブル別売)
CBL-500-300-S00	USBケーブル,黒,タイプA, 3mストレート
CBL-120-300-C00	RS232Cケーブル,黒,DB9メス, 3mコイル, DCジャック+9ピン受電
46-00525	ACアダプタ, DC5V出力

■ 大型トリガスイッチ



大型で押しやすいトリガスイッチなので、手袋のままで楽にスキャン操作ができます。

■ 左右の指に装着可能



トリガスイッチを回転させて、左右どちらの指にでも装着可能。特別な工具なく回転させられます。

パッケージ内容

■ 本体



■ ドキュメント

クイックスタートガイド

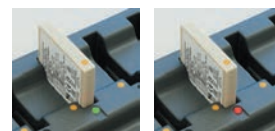
■ バッテリー



■ リング



■ 8連バッテリーチャージャ (CHGR-8670-8)



充電インディケータ

■ Bluetooth アクセスポイント

接続簡単！
バーコード読取だけ



1対N通信で
最大7台接続

●掲載値は、メーカー規定の測定方法によるものです。●改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。●各製品・社名は、該当各社の商標又は登録商標です。

製品のご購入・お問い合わせは、下記の販売店まで

CAT-8670 Rev.1.2 20170712



アイウェア・ディストリビューション株式会社
www.aiware-distribution.com