



GSR-5524

ロングレンジ リングスキャナ

ロングレンジ リングスキャナ GSR5524は、約15mの長距離読取ができるコンパクトスキャナです。リングトリガーボタンを取り外し、オプションの各種トリガーを装着することによって、ポケットスキャナ、グローブスキャナ、グリップスキャナとしても使用できます。

◆ 優れた読取性能

Zebra社のスキャンエンジンSE55を搭載、視認性の高い緑色レーザー照準光とインテリジェントオートフォーカスにより、近距離から約15mまでロングレンジで読取できます。したがって、手元の伝票から棚の上まで1台で読取できます。

◆ 確実な読取確認

2個のLEDとビーパーの他にバイブレータでも読取確認ができますので、周囲の音が大い工場や物流現場から、静かな環境を保ちたい病院まで、あらゆる環境で使用できます。

◆ 無線、有線で接続

Bluetooth V4.0 により、Android、iOS、Windowsのタブレット、スマートフォン、ノートPCなど各種デバイスにCHIDとSPPで接続可能です。USB Type-Cによる有線接続も可能、HIDおよびVCPでの接続に対応しています。

◆ バッチモードにも対応

Bluetoothが使用できない環境では、オフラインモードで使用できます。内部メモリによりJANコードで約5,000件のデータを蓄積することができ、蓄積したデータは、USBでアップロードします。

◆ 長時間使用

大容量バッテリー(600mAh)搭載により、5秒毎のトリガー間隔で約6.9時間、約5,000回の読取が行えます。バッテリーは取外しできますので、予備バッテリーを準備し交換しながらの長時間運用も可能です。バッテリーチャージは非接触充電です。

◆ ポケットスキャナ、グローブスキャナ、グリップスキャナとしても使用

リングトリガーボタンを取り外し、サムボタントリガーを装着すればポケットスキャナに、グローブトリガーを装着すればグローブスキャナに、フレックスグリップトリガーを装着すればコーデッドグリップスキャナとして使用できます。

◆ 用途

タブレットPOS、オーダーエントリー、入在庫管理、棚卸、配送管理、生産管理、資産管理、レンタル管理、看護支援、イベント管理、ホテルチェックインなど、様々なシーンで使用できます。



仕様

読取仕様	
スキャンエンジン	Zebra SE55
照準光	照明:暖白色LED、照準:緑色レーザー
センサー	2,688 x 1,520 ピクセル CMOS、グローバルシャッター
光学分解能	0.076 mm (1D)、0.127 mm (2D)
視野角	水平 37°、垂直 21°
読取距離	0.076mm Code 39 : 69-411 mm 0.127mm Code 39 : 64-676 mm 0.127mm PDF417 : 71-498 mm 0.17mm PDF417 : 66-650 mm 0.25mm DataMatrix : 56-688 mm 0.33mm JAN/UPC : 64-1,800 mm 0.38mm Code 128 : 182-1,829 mm 5.08mm DataMatrix : 200-14,400 mm 5.08mm QR Code : 250-18,000 mm
操作角度	スキュー角 : 0~±60° ピッチ角 : 0~±60° ロール角 : 360°
1次元シンボル	Code39, Code128, Codabar, Code11, JAN/UPC/EAN, Code2of5, GS1 Databar, Code39, MSI, UK Plessey, Telepen, GS1 Composite, TLC-39
2次元シンボル	Postal Codes, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite, TLC-39, AztecCode, DataMatrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, GridMatrix, OCR

電気、機械仕様	
外形寸法	70.0 mm(L) × 36 mm(W) × 26.8 mm(D)
重量	59 g(バッテリー搭載), 37.5g(スキャナ本体)
トリガー	リングトリガーボタン(利き手に対応)
バッテリー	3.7V、600mAh、リチウムイオン、取外可能
充電時間	100分(フル充電)
バッテリー寿命	6.9時間(フル充電時、5秒間隔で読取)
スキャン回数	5,000スキャン(フル充電)
電源	5 V、1A(スキャン時)
読取確認	LED、ビーパー、バイブレーション
無線通信	Bluetooth V4.0、Class 2
通信距離	約50m(見通し)
プロファイル	SPP、HID、Bluetooth Low Energy (BLE)
無線アップデート	Bluetooth SPP OTA (Over the Air)
インターフェイス	USB Type C (必ず付属のUSBケーブル使用)
USBプロファイル	USB HID (キーボード) USB VCP (バーチャルシリアル)
オフラインモード	JANコード、5,000シンボルまで蓄積
付属品	大容量バッテリー×2個、通信・充電用USBケーブル×1、リングトリガーボタン、リングトリガー用ベルト(ゴム製/ナイロン製 各1個)
無償保証期間	1年間(バッテリーを除く)

環境仕様	
外乱光	最大 107,639 ルクス
使用温度範囲	-10 °C~+50 °C
保存環境範囲	-10 °C~+50 °C
動作湿度範囲	5%~85%非結露
落下衝撃力	1.5 m からコンクリートに複数回の自然落下後、正常に動作
ダンブル衝撃試験	1 mから毎分10回間隔で2万回の自然落下
静電気耐力	8KV(接触放電)、15KV(空中放電)
適合規格	CE, FCC, KC, TELEC, RoHS, ANATEL, NOM, EAC



2スロット バッテリーチャージャ GCR201



サムボタントリガー(ランヤードストラップ付)
GMR201-01



MK3 UTグローブトリガー
GCR203-RM



フィックスグリップトリガー(USB)
GHR202-L-RJ45/USB

日本代理店 Auto-Identification, Network and Integration

アイニックス株式会社

URL <https://www.ainix.co.jp/>

本 社 〒153-0044東京都目黒区大橋1-6-2 池尻大橋ビルディング
TEL (03)5728-7576 FAX (03)5728-7510
大阪営業所 〒532-0011大阪市淀川区西中島3-22-20 川丸ビル
TEL (06)6838-3071 FAX(06)6838-3117
名古屋営業所 〒461-0011名古屋市東区白壁1-45 白壁ビル
TEL (052)950-7510 FAX(052)950-7570

製品の仕様は、改良のため予告なしに変更する場合があります。

製造 : Generalscan Electronics (中国)