

F780BT-GV

Bluetooth 4.0 コードレスリニアイメージャー

F780BT-GV は、高さ 2m からの落下に耐える頑強なボディに最新の FuzzyScan3.0 イメージングテクノロジーを搭載。

分解能 0.0762mm、500 スキャン / 秒の高速読み取りと、接触から約 600mm(UPC/EAN 100%) までの読み取り性能を実現しました。

通信は Bluetooth V4.0 を採用。作業中に通信圏外へ出てしまった場合はバッチスキャン機能により、大容量メモリーがデータ(約 80,000 件 JAN-13)を保存します。付属のクレードルにセット、または設定バーコードをスキャンすることで容易にデータ転送を行えます。

ホストデバイスに Bluetooth デバイスが搭載されていない場合は、専用のクレードルにより、PAIR モード(1:1 通信)または PICO モード(最大で 7 台同時通信)で利用可能です。

- ・ バイブレーション機能を標準搭載
- ・ 分解能 0.0762mm(CODE39, PCS=0.9)
- ・ 500 スキャン/秒の高速読み取り
- ・ 多彩なオペレーションモード
- ・ GS1-128 データ編集機能
- ・ Bluetooth HID プロファイル接続により、スマートフォンやタブレット PC などのモバイル機器やプリンタとの接続が可能



専用クレードル (付属品)



特長

- 
- ・ 2mの高さから複数回落下後、正常動作。
 - ・ 1台のクレードルに最大7台のスキャナーを接続する PICO モード選択が可能。
 - ・ ハンズフリー スマートスタンド (オプション)
- 
- 

F780BT-GV 仕様

性能	
照明:	630nm 可視光 LED
読み取り距離:	620mm(JAN13: 0.330mm) 910mm(Code39: 0.508mm)
分解能:	0.0762mm (CODE39, PCS=0.9)
スキュー角:	±65°
ピッチ角:	±65°
最小シンボルコントラスト:	15%
スキャン速度:	500スキャン/秒
インターフェース:	PS/2(DOS/V)キーボードウェッジ、TTLレベル RS232、USB(HID、COM)
ワイヤレス技術	
周波数:	2.402~2.4830GHz(ISMバンド) 周波数ホッピング Bluetooth v4.0
通信モード:	PAIR mode、PICO mode、SPP mode、HID mode
サポートプロファイル:	SPP、HID
バッテリー(リチウムイオン)	
容量:	3.7V 2,600mAh、Li-ionバッテリー
スキャン回数:	120,000スキャン
外部電源による充電時間:	フル放電からフル充電まで約4~5時間
機械的/電氣的	
本体サイズ:	(L)97.8mm x (W)70.5mm x (D)156.2mm
本体重量:	230g(バッテリー含む)
環境仕様	
防塵防滴性能:	IP52
動作温度:	-10°C~50°C
保管温度:	-40°C~70°C
湿度:	5%~95%(結露なきこと)
衝撃:	2m落下
周囲照明:	0~100,000 lux
ESD保護:	15kVを放電した後、機能すること
安全規格	
EMC/Radio:	CE, FCC, BSMI, C-Tick, KC, NCC, VCCI, MJIC
安全:	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
環境:	Compliant with RoHS directive
読み取りシンボル	
	Code39, Code39FullASCII, Code39 Trioptic, Code32, Code128, GS1-128, Codabar(NW-7), Code11, Code93, Standard 2of5, Industrial 2of5(ITF), Matrix 2of5, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum,
保証	
	1年(ケーブルを除く)

※外観・仕様等は改良のため、予告無しに変更する場合があります。

Imager 株式会社 イメージャー



〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-21-34 アルトピアノ2F
TEL : 048-456-5381 FAX : 048-456-5382
<https://imagers.co.jp/>

2024.08