

F560-GV

新雑誌コード(JAN13桁+アドオン)の読み取り対応。

タッチ読み取りからロングレンジ読み取りまで、広範囲の読み取り深度をサポートします。

低コントラストのバーコードやダメージバーコード等の低品質バーコードにも優れた読み取り性能を発揮します

革新的な大型トリガーボタンとLED表示で使用者のストレスを軽減します。

小型・軽量で、耐落下1.6mの優れた堅牢性を実現。

医療業界向けバーコード規格"GS-1 Databar"に対応しておりますので医療薬剤の読み取りにも最適です。

マルチインターフェース方式の採用により様々なホストへの接続が可能です。

ハンズフリースマートスタンドを併用することで、定置式・手持ち式と読み取り方式を変更することができます。

スタイリッシュ・ローコスト
ハイパフォーマンス・リニアイメージャー



FuzzyScan F560-GV は最新の FuzzyScan 3.0イメージングテクノロジーを搭載しており、クラス最高水準の読み取り性能を実現しています。ボディは洗練された近代的デザインを採用し、人間工学に基づいたハンドルグリップと大型トリガーボタンで使用者の疲労を軽減します。高機能でありながら廉価で容易に導入することが可能です。小売業や商業でのアプリケーションに対して十分満足できるソリューションとなっております。

格段に優れた読み取り性能

F560-GVはFuzzyScan3.0を採用したCCDマイクロエンジンを搭載しています。高品質バーコードの読み取りはもちろん、使用現場で多く発生する薄く印刷されたバーコード、ダメージバーコード、汚れたバーコードにも接触読み取りから遠距離読み取りまで優れた読み取り性能を発揮します。



バイブレーション機能を標準搭載

騒音環境下や音の出すことが出来ない環境でも読み取り確認を可能にするバイブレーション機能を搭載しました。



液晶バーコードの読み取りが可能

スマートフォンや携帯電話に表示したバーコードの読み取りが可能です。



GS-1 128の編集機能をサポート

GS1-128バーコードの編集機能を対応しました。読み取ったバーコードデータを各種アプリケーションに合わせ、編集して出力することが可能です。

仕様

光学仕様

光源	高性能リニアイメージングエンジン
PCS	20%
最小分解能	0.0762mm (Code 39, PCS 0.9)
スキャン速度	500スキャン/秒
ピッチ/スキュー	± 65°/65°
オペレーションモード	トリガーモード、ローパワーモード、フォースモード、フラッシュモード、オルタネイティブモード、トグルモード、プレゼンテーションモード、レベルモード
インターフェース	PS/2 (DOS V) keyboard wedge PS/2 (DOS V) keyboard direct link TTL RS232 serial USB HID (USB keyboard) USB COM port emulation Laser emulation and Wand emulation
プログラミング	バーコードコマンド Windows用ツール- FuzzyScan PowerTool
データエディット	バーコードコマンド Windows用ツール- FuzzyScan PowerTool
読取確認	ブルーLEDインジケーター プログラマブルビーパー バイブレーション

シンボル

1次元	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 39 TriopticCode 128, UCC/EAN-128, Codabar(NW-7), Code 11, Code 93, Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum GS1 DataBar (RSS/RSS合成シンボル) Linear
-----	---

環境仕様

耐落下	1.6mの高さから複数回落下後、正常動作
防塵・防滴規格	IP41
動作温度	-10～50℃
保存温度	-40℃～70℃
湿度	5%～95% (結露なきこと)
外乱光	0～80,000Lux

機械仕様

寸法	165.0 mm (L) x 64.7 mm (W) x 38.7 mm (D)
重量	106g (ケーブル含まず)
標準色	グレー
電源	+5VDC ± 10%
消費電流	動作時：170 mA +5VDC 待機時：75 mA +5VDC

安全規格

EMC	CE, FCC, BSMI, KC, VCCI
安全	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
環境	Compliant with RoHS directive

オプション品

ケーブル	USBパワースティーラーケーブル
スタンド	ハンズフリースタンド ユニバーサルホルダー

読み取り深度

シンボル	分解能	読み取り深度
Code39	0.0762mm	0mm～30mm
Code39	0.1016mm	0mm～70mm
Code39	0.1270mm	0mm～105mm
Code39	0.2032mm	0mm～205mm
JAN-13	0.2540mm	0mm～245mm
JAN-13	0.3300mm	0mm～330mm
Code39	0.5080mm	0mm～580mm

* 本仕様は、照度400Lux・オフィス環境・印字品質Aバーコードで測定されています。

Distributor



株式会社アイエムプロジェクト
〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-21-34
アルトピアノ2F
TEL:048-299-5062 FAX:048-456-5382
<http://www.improject.co.jp>

代理店