

F560-GV

騒音環境下や音の出すことができない静粛性環境下でも読み取り確認が可能なバイブレーション機能を標準搭載。

携帯電話の液晶バーコード読み取りが可能。

新雑誌コード(JAN13桁+アドオン5桁)読み取り対応。書籍取扱い業にも最適です。

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

コントラストの低いバーコードや薄く印刷されたバーコード等、低品質バーコードに対して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。

耐落下1.5mで堅牢性にも優れています。

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材料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環境に対応しています。

ハンズフリースマートスタンドと併用することで、定置式・手動式と即座に読み取り環境に対応します。

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 2.0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な価格で容易な導入が可能です。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。

各段に優れた読み取り性能

F560-GVはFuzzyScan2.0を採用したCCDマイクロエンジンを搭載。通常のバーコードの読み取りはもちろん、実際の使用現場にて多く発生する低品質バーコード、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対しても接触読みから遠距離読みまで優れた読み取り性能を発揮します。



耐落下1.5m

軽量・コンパクトでありながら、耐落下1.5mの優れた堅牢性を実現。様々なアプリケーションで長期にわたりご使用いただけます。

スマートスタンドの使用で作業性の向上

使用者の業務効率を最大限向上にするために、スマートスタンドを用意しました。F560はスマートスタンドの併用で手持読取と自動読取の自動選択が可能です。(オペレーションモード自動切替機能付き)



仕様

光学仕様

光源	高性能リニアイメージングエンジン
プリントコントラスト	25%
最小分解能	0.1mm (Code 39, PCS 0.9)
読み取り深度	0~254mm (JAN13 0.254mm/10mil) 0~381mm (0.508mm Code 39)
スキャン速度	300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
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 snd 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 バイプレーション

シンボル

1次元	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 39 TriopticCode 128, UCC/EAN-128, Codabar, 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	1.5m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°C
保存温度	-40°C~70°C
湿度	5%~95% (結露なきこと)
外乱光	0~80,000Lux

* 上記動作仕様は、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。

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%
電流	動作時：170 mA +5VDC 待機時：75 mA +5VDC

安全規格

EMI/RFI	FCC Part 15 Class B European Union EMC Directive (CE) Taiwan EMC (BSMI)
安全	LED Eye Safety IEC62471-1
環境	Compliant with RoHS directive

オプション品

ケーブル	USB ケーブル PS/2 (DOS V) キーボードウェッジケーブル RS-232 シリアルケーブル USBパワーステアラーケーブル
オプション	ハンズフリースマートスタンド ユニバーサルホルダー

オプション品



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