

A560 Series

印字品質が悪いバーコードでも
軽快な読み取り環境を提供

多彩な運用シーンを想定した
スマートシーン設定を標準搭載

多言語出力機能によりQRコードの
日本語の2バイトがHIDで出力可能

大型LEDインジケーターで使用者に
確かで安定した読み取り結果を応答

多彩なLED照明モードの搭載で
運用に応じた最適なモードを選択

直感的でクリアな読み取り環境を
提供する視認性抜群の照準を採用

小型・軽量設計でありながら、
耐落下1.6mの堅牢性を実現。

高編集プラグインのDWP機能で
追加、検索、削除など自由に加工

医療業界向けバーコード規格“GS-1
Databar”や新雑誌コードに対応

マルチインターフェースで使用者
の多彩なホストシステムに対応

コスト・性能・操作性を最大限に追及した 1次元・2次元バーコードエリアイメージャー



FuzzyScan A560は、各市場で重要視されるコストを最大限に追及し、高い操作性を兼ね備えた業界最高水準のハンドヘルド型2次元バーコードリーダーです。さらに、バーコードに正確に合わせるための緑色のラウンドスポットエイミングの搭載により以前までの難しかった操作性を払拭しバーコードの視認性を強化しました。また、スタイリッシュで長時間の操作でも疲労感を軽減するデザインと最軽量設計により老若男女問わず軽快な読み取り操作を提供いたします。

ラウンドスポットエイミング搭載

緑色のラウンドスポットエイミングの搭載で紙面から液晶まで目的のバーコードを正確に狙うことが可能です。



大型なインジケーターで視認性抜群

ブザー、バイブレーション、LEDインジケーターにより使用者に確かで安定した読み取り結果をフィードバックします。



オムニディレクショナルスキャンニング

360° スキャン方向を合わせることなくスキャンを行えるためストレスフリーでオペレーションが可能となっております。



一括設定コード「iCode」を用意

専用の無償設定ツール「PowerTool」の利用で、複数の設定内容をひとつの一括設定バーコードで簡単に設定が行えます。



仕様

光学仕様

イメージセンサー	640 x 480 ピクセル
プリントコントラスト	20%
光源	523nm LED (赤色照明) 625nm (緑色エイミング)
視野角	36° (水平) x 27° (垂直)
最小分解能	0.076mm (Code 39) 0.127mm (DataMatrix)
読み取り深度	353mm以上 (UPC/EAN NB : 0.330mm)
ロール/ピッチ スキュー	ロール : 360° / ピッチ : ±70° スキュー : ±50°
設定方法	バーコードコマンド 設定バーコード PowerTool
データ編集	データウィザードプレミアム (DWP)
インターフェース	USB HID (USBキーボード) USB COM (USB COMエミュレーション) スタンダード RS232C
画像取得	BMP

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°C~50°C
保存温度	-40°C~70°C
湿度	5%~95% (結露なきこと)
外乱光	0~100,000Lux
ESD	15kV

シンボル

1次元	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code128, GS1-128, Codabar, Code11, Code93, GS1 Databar, Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum, Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey
2次元	PDF417, MicroPDF417, Codablock F, Code 16K, Code 49, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Aztec, MicroQR
郵便	Australian Post, US Planet, US Postnet, Japan Post

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)
筐体色	アイボリーホワイト
読取確認	パワーインジケーター グッドリードインジケーター ステータスインジケーター プログラマブルピーパー
電源	+5VDC ± 10%
電流	動作時 : 285mA+5VDC 待機時 : 185mA+5VDC

規格

EMC	CE, FCC, BSMI, KC, C-Tick
安全	LED Eye Safety IEC 62471 Exempt group
環境	Compliant with RoHS directive

オプション品

ケーブル	RS-232 シリアルケーブル USB ケーブル USB/パワースティーラーケーブル
------	--------------------------------------------------

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/>

・製品の外観、仕様等は改良のため予告なしに変更する場合があります。 ・写真、文言等の無断転載はお断りいたします。
・弊社は化学物質管理 (RoHS指令等) の順守など、環境安全への取り組みを行っています。 <https://imagers.co.jp/eco>
・修理、保守サービスにつきましては、お電話 (平日9:00~18:00) またはWeb「サポート/お問い合わせ」フォームをご利用ください。