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パイトが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 適加、検索、削除など自由に加工

医療業界向けパーコード規格*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 AS60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 難ね備えた業界最高水準のハンドヘルド型2次元パーコードリーダーです。 さらに、パ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パーコードの視聴性を強化しました。 また、スタイリッシェ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パーコ ードを正確に狙うことが可能です。



オムニディレクショナルスキャニング

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。



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。



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 括 設定パ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	640×480 ピクセル
プリントコントラス	. F 20%
光源	S23nm LED(赤色 軽明) 62Snm(緑色 エイミング)
視時角	36" (水平)×27" (垂直)
最小分配的	0.076mm (Code 39) 0.127mm (DutaMatrix)
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° / ビッチ: ±70° スチュー: ±50°
設定方法	バーコードコマンド 設定パーコード PowerToo
データ環集	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
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・防潰規格	IM1
動作温度	10°C~50°C
保存温度	40°C~70°C
温度	5%~96% (結算なぎこと)
外乱光	0~100,000Lux
ESD	15kV

シンボル	
1次元	Code 18, Code 18 Full ASCII, Gode 22, Code128, 631 128, Codebar, Code11, Code93, 631 Databar, Standard & Industrial 2 of 5, Inter caved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC/EAM/JAN, UPC/EAM/JAN with Addendum, Telepon, 881/Plessy & UK/Plessy
2次元	PDF417. MicroPDF417. Codab cok F. Code 16K. Code 49. Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, OR Gode, Aztes, MicroGR
節使	Astra ian Post, US Planet, US Postnet, Japan Post
機械仕様	
寸池	165 0 mm (L) x 64 7 mm (M) x 38 7 mm (M)
重量	106g (ケーブル含まず)
置体档	アイボリーホワイト
時形理器	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 ブログラマブルビーパー
電源	+5V00 ± 10%
電流	重計性時 : 285mA +5VDG 待額時 : 185mA +5VDG
規格	
ENIC	CE, FCC, BSMI, IKC, C Tick
安全	LED Eye Safety 1E062471 Exempt group
環境	Comp lant with RoMS directive
オプション品	
ケーブル	RS-202 シリアルケーブル

テーブル 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

株式会社CJPシステムテクノロジ—

〒170-0013 東京都豊島区東池袋2-6-6ストーク東池袋3階

TEL: 03-5391-7689 FAX: 03-5391-7692

URL: https://www.cjp-net.co.jp