

cino

二次元イメージャ A660

FuzzyScanイメージング技術によるA660は、従来の高性能モデルと同等の読取速度、読取距離、分解能、耐久性を保ちながら低価格を実現しました。小売、物流、製造、医療、事務所など、今まで一次元スキャナを使用していた分野でもご利用頂けます。

◆ 液晶画面も読取

A660は、スマホやタブレットに表示したバーコードを素早く読取します。また、 リニアイメージャのようにJANコードを約30センチの距離から読取できます。 更 に、高分解能により高密度のシンボルも読取可能です。

◆ 多方向読取で作業改善

二次元イメージャによりバーコードの向きを気にせず素早く読取ことができますので、作業効率が大幅に改善し、作業者のストレスを最小化します。

◆ 優れた耐久性

1.8mの耐落下強度と-10℃の使用温度は、厳しい環境でも安心です。また、IP42の防塵・防滴仕様です。

◆ 便利なデータ編集機能

搭載されたデータウィザードは、ホストにデータ転送する前にデータ編集できます。 また、FuzzyScan Power Toolは、セットアップやファームウェア更新を容易 にします。

◆ お手頃価格

二次元イメージャは、高価であるという常識を覆す驚きの低価格を実現しました。したがって、従来のリニアイメージャやレーザスキャナの置き換えが可能です。

読取仕様	
光学系	エリアイメージャ、640×480 ピクセル
光源	LED 660 nm
分解能	0.08 mm Code 39 0.15 mm QR Code
視野角度	36° (水平)×27° (垂直)
読取距離	33 cm (JAN 0.33mm)
コントラスト	MRD 20 %
インターフェイス	USB, RS232C
読取確認	LED、ビーパー
1次元シンボル	JAN, ITF, Code39, Code128, Codabar, 他
2次元シンボル	QRCode, DataMatrix, PDF417, 郵便コード,他

を美現しまし えが可能です。	
電気、機械仕様	
サイズ	97.0(L) x 65.0(W) x 156.0(D) mm
重量	135g(ケーブル除く)
供給電圧	5 VDC ± 10%
消費電流	310 mA (動作), 210 mA (待機)
使用環境	-10℃~+50℃,0~95% 非結露
保存環境	-20°C~+60°C
外乱光	0 ~ 100,000 Lux
静電気耐力	15 KV 空中放電
落下衝擊	1.8 m
付属品	USBケーブル、または、RS232Cケーブル

製造: PC Worth (台湾)

日本代理店

Auto-Identification, Network and Integration

アイニックス株式会社

URL http://www.ainix.co.jp/

本 社

大阪営業所

名古屋営業所

〒153-0044東京都目黒区大橋1-6-2 池尻大橋ビルディング TEL (03)5728-7500 FAX (03)5728-7510 〒532-0011大阪市淀川区西中島3-22-20 川丸ビル

TEL (06)6838-3071 FAX(06)6838-3117 〒461-0011名古屋市東区白壁1-45 白壁ビル TEL (052)950-7510 FAX(052)950-7570

製品の仕様は、改良のため予告なしに変更する場合があります。