

FUZZYSCAN A680BT

2D ワイヤレスイメージャ



優れた機動性と性能を兼ね備えた 2D Bluetooth イメージャー

Cino のイメージングプラットフォームを搭載した A680BT は、幅広い 1D および 2D シンボルで優れた読み取り性能を発揮します。モバイルスキャンアプリケーションに必要な移動の自由をユーザーに提供することも、Bluetooth 対応です。当社のスマートクレードルと組み合わせると、このイメージャは 100 メートルを超えるコードレス作業範囲を提供します。A680BT は生産性を高め、優れた結果をもたらすように設計されています。

- 最新の Bluetooth ワイヤレステクノロジーと統合
- スマートクレードルは 100m 以上の無線範囲を提供
- PICO モードでスマートクレードルがサポートする最大 7 つの スキャナ接続
- ほとんどの Android、iOS、および Windows モバイルデバイスで動作します
- 簡単な棚卸のためのバッチスキャン
- 挑戦的で問題のある様々なバーコードを読む
- 優れた初回読み取り
- 高速全方向スキャン
- スマートフォンの画面から電子バーコードを読み取ります
- 1.8m からコンクリートへの落下に耐える
- 標準範囲および高密度モデル

無線の便利さ

動きと互換性

Bluetooth のワイヤレステクノロジーを統合したこのバーコードスキャナは、コードレス操作の利便性と機動性を提供します。

また、Windows、iOS、Android などの Bluetooth 対応デバイスと簡単にペアリングできます。ペアリングは、HID モードまたは SPP モードで実行できます。

クレードルの利点

このスキャナーは、Bluetooth 対応の Cino のスマートクレードルとペアにすることもでき、100 メートル以上のコードレス作業距離を実現します。スマートクレードルは、ホストデバイスに Bluetooth 機能がない場合にインスタントワイヤレスソリューションとして機能します。

PICO モードでは、スマートクレードルは一度に最大 7 台のスキャナをサポートできます。これにより、データ転送プロセスを一元管理し、複数の接続を単一のクレードルに集めることができます。

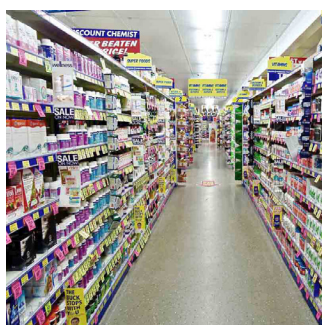
実用的な機能

「その場で」データ伝送

「オンラインスキャン」モードに設定すると、このイメージャはスキャンのたびにキャプチャしたデータをホストデバイスに送信します。

「範囲外スキャン」機能が有効になっている場合、ホストデバイスとの無線接続が切断されても、最大 5000 スキャンの EAN バーコードをイメージャに保持できます。再接続すると、イメージャは自動的にすべての保存データを送信します。

- オーディオとビジュアルのフィードバックをクリア
- 触覚確認用のオプションのバイブレータ
- 設定は iCode を通して行うことができます
- DataWizard Premium による高度なデータフォーマット
- DataWizard Premium を使用したシステムセキュリティ開発



小売



商用利用



せっきゃくぎょう

効率的な棚卸

在庫作業には「バッチスキャン」モードを選択できます。バーコードデータは各スキャン後にイメージャに保存され、送信が有効になった後でのみバッチとしてホストデバイスに送信されます。

このモードでは、10 万スキャンの EAN バーコードをイメージャに保存できます。数量値およびタイムスタンプは、取得直後にデータに追加されてもよい。

データ検証を簡単に

「検証スキャン」モードでは、イメージャはマスターデータを記録することができ、マスターデータは後で取り込まれる情報と比較されます。一致しない場合、イメージャは警告ビープ音を発します。このモードは、出荷前に製品の均一性を検証するなど、データ検証作業に使用できます。

持続する力

このスキャナーは、1回の充電あたりのスキャン回数を最大化する高度な電源管理システムを統合しています。使い方によっては、1日の仕事に全額の料金で十分な場合があります。バッテリーの状態は、適切なコマンドバーコードをスキャンすることで簡単に取得できます。これらの機能は、次のリチャージではなく、目の前のタスクに集中するのに役立ちます。

すべてのニーズをスキャン

優れたイメージングプラットフォーム

Cino の FuzzyScan イメージングプラットフォームは、画像処理、電気光学、コンピューティングアーキテクチャ、およびバーコードのデコードにおける最新の進歩を組み合わせたものです。それはまた、動的露光制御、パターン発見、画像処理、ならびに履歴制御を強化するために機械学習アルゴリズムを利用する。

この優れたプラットフォームは Cino スキャナーに組み込まれており、データ取り込みのスピードと品質を最大化します。

挑戦の準備ができて

FuzzyScan イメージングプラットフォームを搭載したこのスキャナは、非常に多くの困難で問題のあるバーコードをキャプチャするように設計されています。例：歪んだ、汚れた、または損傷したバーコードラベル、あるいは薄いついディスプレイの電子バーコード。

多様な要求を満たすための完全なラインナップ

スキャンアプリケーションはますます多様化しており、仕事を終わらせるためには特殊なツールが必要になるかもしれません。この理由のために、Cino はこのスキャナーを異なったモデルで利用できるようにしました：標準範囲と高密度。

標準範囲モデルは、ほとんどのスキャン要件を満たすように設計されています。高度な技術により実現されたこのモデルは、通常のバーコードと高密度のバーコードの両方で優れた読み取り性能を発揮します。通常は異なる種類のスキャナーを必要とする広範囲のアプリケーションに適しています。

一方、高密度モデルは、電子部品、宝石類のタグ、医療機器などのアイテムに表示される非常に小型の高密度 2D バーコードを読み取るように構築されています。ユーザーは自分のニーズに最も適したモデルを選択できます。



DataWizard Premium

強化されたユーザーエクスペリエンス

簡単に直感的なスキャン

全方向読み取り機能を備えたこのスキャナーの操作は簡単でユーザーフレンドリーです。バーコードと事前調整する必要はありません。これにより、スキャン操作が直感的に素早く、簡単になります。

迅速なターゲティングのための鋭いエイマー

スキャナーの「円形スポット」 LED ビームは、ユーザーがより速くそしてより正確に照準を合わせるのを助けます。バーコードキャプチャをさらに促進するために、別の背景光も投影されます。この真っ赤な照明は、周辺光が少ない場合に特に便利です。

オーディオとビジュアルのフィードバックをクリア

デバイスのステータス情報は、音声表示と視覚表示によって表示されます。このスキャナーのピープ音は調整可能な音量を提供し、LED ライトは目立つ多色信号を発します。これらの機能は、オプションのバイブレータとともに、ユーザーエクスペリエンスの向上に貢献します。

静かで騒々しい環境のための任意バイブレーター

触覚フィードバックを提供するために、オプションのバイブレータが利用可能です。患者の安静時の病室や図書館など、スキャナーのピープ音が邪魔になると考えられる場合に理想的です。バイブレータは、大きなバックグラウンドノイズがスキャナーの音声表示を消してしまう可能性がある場合にも便利です。

スタイリッシュ、人間工学的、そして頑強

このスキャナーは、耐久性を犠牲にすることなくスタイルと人間工学を融合しています。その外観は審美的に楽しいですし、あらゆる専門的な装飾を補完すること間違いなし。ハンドルは人間工学的に設計されており、自然で快適なグリップを提供します。さらに、この頑丈なスキャナーはコンクリートへの 1.8 メートルの落下に耐えることができます。

測定を超えた価値

簡素化された設定プロセス

iCode は、スキャナーのセットアッププロセスを簡略化して迅速化するように設計された設定バーコードです。複数のコマンドを埋め込むことができるため、多数のパラメータを同時に変更することができます。Cino スキャナーを複数のバーコードで設定する代わりに、ユーザーは単一の iCode で同じ結果を得ることができます。FuzzyScan PowerTool で希望の設定を選択し、「iCode」ボタンをクリックしてそれらすべてを具体化した包括的なバーコードを生成します。

カスタマイズされた機能

DataWizard Premium では、カスタマイズしたタスク用に Cino スキャナーをプログラムするために使用できるデータまたはセキュリティスクリプトを作成できます。スクリプト言語は BASIC に似ており、経験豊富なプログラマーにとっては習得が容易です。この優れた機能は FuzzyScan PowerTool に含まれており、追加料金なしで Cino クライアントに提供されます。

高度なデータフォーマット

データスクリプトを使用して、そうでなければホストデバイスに割り当てられる複雑なフォーマット手順のためにスキャナを設定できます。たとえば、運転免許証から取得した生データの解析、プレフィックスやサフィックスの追加などです。

システムセキュリティ

Cino デバイスはセキュリティスクリプトを介してシステム保護に参加するようにプログラムできます。アルゴリズムによって生成されたキーをスキャナに要求し、そのようなキーが提供されていない場合は接続を拒否するようにホストシステムを設定します。それが正しいキーを届けるように、上記のアルゴリズムを含むセキュリティスクリプトを開発してください。承認されたスキャナにのみセキュリティスクリプトをインストールしてください。この設定は、許可されていないスキャナがホストシステムに接続するのを防ぐのに役立ちます。

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics

Image Sensor	1280 x 800 Pixels
Print Contrast	15% minimum reflectance difference
Light Source	660nm red LED
Imager Field of View	41.5 ° H x 25.9 ° V
Minimum Resolution	HD 2.4 mil Code 39, 4.5 mil DM SR 2.7 mil Code 39, 4.8 mil DM
Reading Range *1	HD 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 14.5" SR 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 23.6"
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360 °; Pitch: ± 75 °; Skew: ± 65 °
Motion Tolerance	Up to 617 cm/s (243 in/s)
Configuration Setup	FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool
Data Processing	DataWizard Premium
User Interfaces	Blue link indicator and 2-color status indicator Programmable beeper Optional vibration function
Image Capture	BMP

Electrical Characteristics

Operating Voltage	5 ± 10% VDC
Operating Current	Scanner with Smart Cradle Charging: Maximum 870 mA Standby: Maximum 190 mA

Power

Li-Ion Battery	2,550 mAh capacity 3-4 hour charge time over PSU 9-10 hour charge time over USB Scan-ready at 30% power: 3 hr charge over USB
UltraCap™ Capacitor	750 Farads Less than 50 minute charge time over PSU Less than 60 minute charge time over USB Over 80 minutes of use per full charge Over 4,200 scans per full charge Over 130 scans after one minute charge

Communication Characteristics

RF Standard	Bluetooth Version 4.x
RF Frequency Band	2.402~2.4830 GHz unlicensed ISM band
Radio Link Modes	PAIR, PICO, SPP, HID
Communication Range	Up to 100 meters in open space when working with Smart Cradle, line of sight
Supported Profiles	HID (Keyboard), SPP (Serial Port)

Physical Characteristics

Dimensions	97.0 mm (L) x 65.0 mm (W) x 156.0 mm (D) 3.81 in. (L) x 2.55 in. (W) x 6.14 in. (D)
Weight	188g (with Li-Ion Battery) 166g (with UltraCap™)
Color	Classic Black, Ivory White

Supported Symbolologies

1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93, 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
2D Codes*2	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroQR, Aztec, Codablock F, Code 16K, Code 49, Chinese Sensible (Han Xin) Code
Postal Barcodes	Australian Post, US Planet, US POSTNET, Japan Post, Posi LAPA 4 State Code, German Post, British Post, Intelligent Mail, Korean Post, Dutch KIX Post, China Post

User Environment

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 1.8m (6.0ft) to concrete
Environmental Sealing	IP52
Operating Temperature	-10 ° C to 50 ° C (14 ° F to 122 ° F)
Storage Temperature	-40 ° C to 70 ° C (-40 ° F to 158 ° F)
Humidity	0% to 95% relative humidity, non-condensing
Ambient Light Immunity	0 ~ 106,000 lux
ESD Protection	Functional after 15kV discharge

Safety & Regulatory

EMC & Radio	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC
Safety	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with RoHS and REACH

Accessories

Smart Cradle	HB2112 Smart Cradle
RF Standard	Bluetooth Version 4.x
Host Interfaces	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) USB OEM POS Standard RS232
Cables	RS232 Serial Cable USB-A Cable USB-C Cable USB Power Cable
Others	UC2210 UltraCap™ (750 Farads) BT2100 Battery Pack (2,550mAh) US100 SmartStand Power Supply Unit (5VDC, 2A outlet)

1. The Reading Ranges are measured under manufacturing preset test environmental condition.
2. Codablock F, Code 16K, Code 49, and Chinese Sensible (Han Xin) Code are available upon request.

