

FUZZYSCAN L780 1D ハンドヘルドイメージャー



産業用および一般用途向けの耐久性のある高性能レーザーイメージャー

FuzzyScan イメージングプラットフォームを搭載した L780 は、高性能と卓越したスピードを実現します。その人間工学に基づいたデザインはユーザーに優れた快適さを提供しますが、鋭いレーザービームは正確なターゲティングを可能にします。この堅牢なイメージャーは、幅広い 1D バーコードと積み重ねられたシンボルで迅速なデータキャプチャを提供します。L780 は効率を高め、傑出した価値を伝えるように設計されています。

- 迅速で正確なターゲティングのための鋭いレーザービーム
- PDF417 とコンジットコードをサポート
- 挑戦的で問題のある様々なバーコードを読む
- 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
- 2m からコンクリートまでの落下に耐える
- ヘルスケア用途に利用可能な抗菌モデル
- 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

すべてのニーズをスキャン

タックルスタックシンボル

L780 は、紙、プラスチック、または電子的に表示されているかどうかにかかわらず、膨大な数の 1D シンボルと積み重ねシンボルをスキャンするように設計されています。スキャナーで読み取ることができる積み上げリニアバーコードには、PDF417、GS1 Databar Stacked、および複合コードがあります。

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ーは、困難で問題のあるさまざまなバーコードを読み取ることができます。たとえば、薄暗いディスプレイの電子バーコードだけでなく、品質が悪い、歪んでいる、汚れている、損傷している、上に重なっているバーコードなどがあります。

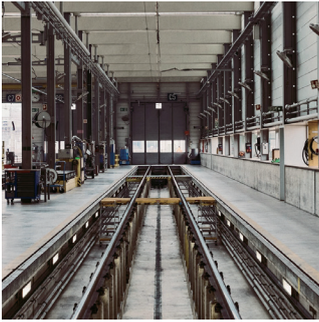
さまざまな仕事のための 1 つのツール

L780 は、通常のバーコードの優れたスキャン範囲に加えて、高密度バーコードの優れた読み取り値を提供します。その高い性能と能力はそれを多様なアプリケーションに非常に適している多目的なスキャナーにします。

強化されたユーザーエクスペリエンス

オーディオとビジュアルのフィードバックをクリア

このバーコードスキャナーには、調整可能な音量のプログラム可能なビープ音が含まれています。その LED ライトは目立つ、マルチカラー表示を提供します。



製造業



倉庫



物流センター



小売

迅速なターゲティングのための鋭いエイマー

スキャナーの鋭いレーザー光線は、ユーザーがより速くそしてより高い精度で照準を合わせるのを助けます。L780 はまた、周囲の明るさが低い場合でも、迅速なバーコードキャプチャを可能にする真っ赤な照明を投影します。従来のレーザースキャナとは異なり、L780 はバーコードをキャプチャするために高度なイメージング技術を利用しています。

静かで騒々しい環境のための任意バイブレーター

オプションのバイブレーターが利用可能で、良好な読み取りの触覚確認を提供します。患者の安静時の図書館や病室など、スキャナのピープ音が邪魔になる場合があります。振動は、例えば製造工場のように、大きな音によってピープ音が消える可能性がある環境でも役立ちます。

永続的なパフォーマンスのために構築された

私達が L780 を設計したとき、耐久性と人間工学は私達の優先順位リストのトップにありました。オーバーモールド構造により、このイメージャーはコンクリートへの 2.0 メートルの液滴に耐えることができます。そのハンドルは自然なグリップを可能にし、一日を通して優れた快適さを提供します。さらに、イメージャーのエレガントな輪郭は、プロの施設の装飾を確実に補完します。

SmartStand の利点

Cino の SmartStand を使って、ハンドヘルドスキャンとハンズフリースキャンを即座に切り替えることができます。この実用的なアクセサリーは、ハンズフリーアプリケーションで L780 などの FuzzyScan リーダーをサポートするように明確に設計されています。

SmartStand には、さまざまなスキャン角度を可能にする調整可能なホルダーが付属しています。その基盤は必要時に特別な安定性を提供するために折り畳み可能なサイドフラップを備えています。Cino の SmartStand で作業速度と生産性を最適化しましょう。

測定を超えた価値

簡素化された設定プロセス

iCode は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 のイメージャーを複数のバーコードで設定する代わりに、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。この特別な機能は 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ていたであろう複雑なフォーマット作業をスキャナーにプログラムすることができます。たとえば、運転免許証からの生データの解析、プレアンブルやポストアンブルの追加などです。

システムセキュリティ

接続を許可する前に、スキャナに検証キーの入力を求めるようにホストシステムを設定します。そのようなキーを生成し、承認されたスキャナにこのスクリプトをインストールすることができるセキュリティスクリプトを開発してください。これにより、ランダムスキャナがホストシステムにアクセスするのを防ぎます。

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics

Optical System	High performance linear imaging engine
Print Contrast	20% minimum reflective difference
Light Source	630nm visible red LED with laser aiming
Minimum Resolution	3 mil (Code 39, PCS 0.9)
Reading Range *1	13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 24"
Scan Rate	Dynamic scanning rate up to 500 scans per second
Reading Direction	Bi-directional (forward and backward)
Pitch / Skew / Tilt	±65° / ±65° / ±55°
Configuration Setup	Command barcodes FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool
Data Processing	DataWizard Premium
User Interfaces	3 LEDs for power, good read and status indications Programmable beeper Optional vibration

Electrical Characteristics

Operating Voltage	3 LEDs for power, good read and status indications Programmable beeper Optional vibration
Operating Current	Operating : Typical 190 mA @5VDC Standby : Typical 90 mA @5VDC

Physical Characteristics

Dimensions	97.8 mm (L) x 70.5 mm (W) x 156.2 mm (D) 3.85 in. (L) x 2.77 in. (W) x 6.15 in. (D)
Weight	157g (cable excluded)
Color	Classic Black, Ivory White
Host Interfaces	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) USB OEM POS Standard RS232

1. The Reading Range are measured under Cino's test environmental condition.
2. Codablock F, Code 16K, and Code 49 are available upon request.

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
Linear-stacked *2	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, Codablock F, Code 16K, Code 49, Linear-stacked
Postal Barcodes	German Post, Korean Post, China Post

User Environment

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 2.0m (6.6ft) 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 ~ 100,000 Lux
ESD Protection	Functional after 15KV discharge

Safety & Regulatory

EMC	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, VCCI
Safety	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group Laser Eye Safety IEC60825-1, Class 1
Environmental	Compliant with RoHS and REACH

Accessories

Cables	RS232 Serial Cable USB-A Cable USB-C Cable USB Power Cable
Others	US100 SmartStand Universal Holder Power Supply Unit (5VDC, 2A outlet)

