

FUZZYSCAN F790 1D ハンドヘルドイメージャー



ワークフローを加速し、生産性を向上させるために構築された長距離イメージャ

F790 は、長距離の読み取りと広いバーコードの読み取りで優れた性能を発揮します。 高解像度 3 ミルのバーコードをスキャンするだけでなく、最大 34 インチの距離から 20 ミルのバーコードを読み取ることもできます。 イメージャの堅牢でありながら人間工学に基づいた住宅は、転倒に対する保護とともに、集中的な使用中の優れた快適性を保証します。 Cino の高度なエンジニアリングの製品である F790 は、幅広い一般および産業用アプリケーションに最適です。

- PDF417 とコンポジットコードを サポート
- ・3ミル以上の被写界深度で、3ミルのバーコードの優れた測定値
- 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
- ・高速双方向スキャン
- 2m からコンクリートまでの落下に耐える
- 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

F790 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

F790 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

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 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。 F790 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。



製造業



倉庫



物流センター



小売

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。オプションのバイブレータと共に、これらの機能はより良いスキャン体験を促進するために協調して機能します。

静かで騒々しい環境のための任意バイブレーター

オプションのバイブレータが利用可能で、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、スキャナのビ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、大きな音によってビ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 F790 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 F790 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ー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、プリ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。

仕様

性能特性	
Optical System	High performance linear imaging engine
Print Contrast	10% minimum reflective difference
Light Source	630nm LED
Minimum Resolution	3 mil (Code 39, PCS 0.9)
Reading Range *1	13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 24" 20 mil (0.5mm) Code 39 up to 34"
Scan Rate	Dynamic scanning rate up to 500 scans per second
Reading Direction	Bi-directional (forward and backward)
Pitch / Skew / Tilt	±65°/±65°/±55°
Host Interfaces	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) Standard RS232
Configuration Setup	Command barcodes iCode FuzzyScan PowerTool
Data Editing	DataWizard Premium
体格的特徴	
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	Black
User Interfaces	3 LEDs for power, good read and status indications Programmable beeper Optional vibrator
Operating Voltage	5VDC ± 10%
Operating Current	Operating : Typical 180 mA @5VDC Standby : Typical 80 mA @5VDC

1 The Reading Pange are measure	ed under Cino's test environmental condition.

2. Don't stare into the LED beam.

サポートされているシンボル		
1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 39 Trioptic Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93 Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5 German Postal Code, China Postal Code, IATA UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey GS1 DataBar (formerly RSS) Linear & Linear Stacked	
Linear-stacked	PDF417, Micro PDF417, Codablock F, Composite	
ユーザー環境		
Drop Specifications	Withstands multiple drops from 2.0m (6.6ft) to concrete	
Environmental Cooling		
Environmental Sealing	IP42	
Operating Temperature	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)	
	····-	
Operating Temperature	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)	
Operating Temperature Storage Temperature	-10°C to 50°C (14°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	
Operating Temperature Storage Temperature Humidity	-10°C to 50°C (14°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% relative humidity, non-condensing	
Operating Temperature Storage Temperature Humidity Ambient Light Immunity	-10°C to 50°C (14°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% relative humidity, non-condensing 0 ~ 100,000 Lux	

安全と規制	
EMC	CE, FCC, BSMI, RCM, KC, VCCI
Safety *2	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with RoHS directive
付属品	
Interface Cables	RS232 Serial Cable USB Cable USB Power Supply Cable
Others	US100 SmartStand US50 Hands-free Stand Universal Holder

