

1D コードレスイメージャ FUZZYSCAN F798BT





要求の厳しいエンタープライズ アプリケーション向けのワイヤレス充電機能を備えた プレミアム コードレス リニア イメージャ

Cino の特許取得済みのワイヤレス充電設計を採用した F798BT シリーズは、Bluetooth 接続を備えた独自の FuzzyScan Imaging テクノロジーを組み込んで、信頼性の高いコードレス ソリューションを提供します。 F798BT シリーズは、PDF417、GS1、および UDI バーコードを読み取ることができ、最も困難なスキャン ニーズに対応します。さらに、幅広いワイヤレス接続、 UltraCap ™ バッテリー不要のソリューション、多彩な機能、耐久性のあるオーバーモールド構造により、このイメージャーは要求の厳しいエンタープライズ アプリケーションに最適です。 FuzzyScan F798BT シリーズ コードレス ハンドヘルド イメージャは、リニア エンタープライズ イメージャの概念を再発明します。

- Cino Smart Cradle によるコード レスでの即時移行
- Cino Smart Cradle との連携時、 最大 100m の通信範囲
- ワンステップで手間のかからない ペアリング
- ・PDF417、GS1、UDI コードをサポート
- ・Qi ワイヤレス充電対応
- ・UltraCap [™] バッテリー不要ソリューションをサポート
- Bluetooth 対応の Windows、 MAC、Linux ホストで動作
- 最も一般的な Android および iOS モバイル デバイスと互換性が あります
- 簡単な棚卸のためのバッチスキャン
- ・触感確認用の振動機能(オプション)
- ・コンクリートへの 2m の落下にも 耐える
- ・強力な FuzzyScan DNA を継承

Cino ワイヤレス充電ソリューション

Qi テクノロジーを活用することで、 Cino のワイヤレス充電ソリューションは信頼性と費用対効果の利点を強調します。物理的な充電接点がないこのワイヤレス充電ソリューションは、顕著な信頼性と総所有コストの削減を実現し、F798BTの価値を最大限に引き出します。

総所有コストの削減

物理的なコンタクト ピンは、時間の経過とともに汚れたり、酸化したり、曲がったり、壊れたりすることがよくあります。多くのメンテナンスと清掃が必要です。 Cino のワイヤレス充電ソリューションにより、物理的な充電接点が不要になります。これは、フィールド サービスとメンテナンスの労力が大幅に軽減されることを意味します。さらに、ダウンタイムの短縮により生産性の損失も最小限に抑えられ、F798BT に優れたコストパフォーマンスの価値をもたらします。

強化された ESD および密閉保護

静電気放電は、多くの場合、電子コンポーネントに損傷を与えます。非接触設計のおかげで、スキャナとクレードルの両方に隙間のない筐体があり、優れた ESD および水塵保護を実現するために密閉性が向上しています。

より確実な充電

ワイヤレス充電は簡単、確実、そしてユーザーフレンドリーです。最適な設計により、F798BT はワイヤレス充電クレードルに完璧にフィットします。これは、ぐらつきや揺れによる充電の失敗が少なく、優れた充電の信頼性を意味します。



Exclusive FuzzyScan Imaging Technology

最適なクレードル設計

クレードルは、充電の安定性を提供するだけでなく、プレゼンテーションのスキャンをさらに合理化するために最適な設計も備えています。

ワイヤレス接続とその先へ

Cino コードレス イメージャの場合、優れたパフォーマンスは始まりにすぎません。包括的な接続とワンステップのペアリングにより、機敏性、柔軟性、生産性が向上し、仕事のやり方が変わります。

瞬時のコードレス移行

Bluetooth がありませんか?問題ない! F798BT イメージャを Cino のスマート クレードルまたはスマート ドングルとペアリングすると、Bluetooth 接続の欠如 を即座に克服できます。追加費用なしで、この瞬時の「プラグ アンド プレイ」コードレス移行により、最大 100 メートルの動作範囲が提供されます。

幅広い接続性

HID または SPP プロファイルを介して、 Cino コードレス イメージャは、最も一般的な Bluetooth 対応の Windows、MAC、Linux ホスト、および Android および iOS モバイル デバイスに接続できます。

ワンステップで手間のかからないペアリング

Cino コードレス イメージャーのペアリングは簡単です。 「スキャンしてペアリングする」だけです。スマート クレードルまたはスマート ドングルの「クイック ペア バーコード」をスキャンして、F798BT と即座にペアリングします。 F798BT をリモート ホストとペアリングするには、Cino によって生成された「クイック ペア バーコード」を簡単にスキャンできます。 ConnectWizard $^{\mathsf{TM}}$ を使用すると、Bluetooth ペアリング プロセスが簡素化されます。

多機能 USB ポート

USB ポートが内蔵されているため、スキャナは必要に応じてコード付きスキャナとして機能できます。あるいは、ダウンタイムと生産性の損失をさらに削減するために、電源に接続することもできます。

あらゆるニーズをスキャン

FuzzyScan Imaging テクノロジーを搭載した F798BT イメージャーは、困難で問題のある膨大な数のバーコードを読み取ることができます。 F798BT イメージャは、紙、プラスチック、金属、デジタル スクリーン、および曲面に表示された、しわ、汚れ、汚れのあるバーコードをスキャンできます。

最先端の画像技術

最先端の AI ベースのマシン ビジョンを活用した独自の FuzzyScan イメージング テクノロジは、パフォーマンス重視のイノベーションです。高度な光学設計と 強力なハードウェア プラットフォームが組み込まれたすべての Cino スキャナー は、現実世界のあらゆる種類のバーコードにわたって比類のないスキャン速度と 精度を提供します。

PDF417、GS1、UDI バーコードを読み取ります

F798BT シリーズは、長距離からの通常のバーコードだけでなく、最適な被写界深度内で非常に高密度のバーコードもキャプチャできます。膨大な数のリニア バーコードに加えて、リニア スタック コード、PDF417 コード、コンポジット コード、GS1 コード、UDI コードもサポートしています。



Battery-Free Solution

実用的な機能

Cino コードレス イメージャの利点は、 Bluetooth テクノロジーによって提供される最大限の機動性を超えています。より実用的な機能を備えた FuzzyScan F798BT イメージャにより、さまざまなビジネス タスクを完了し、生産性を最大限に高めることができます。

「その場」でのデータ送信

「オンライン スキャン」は、各スキャンの直後にデータをホストに自動的に送信します。ただし、「範囲外スキャン」機能が有効になっている場合、イメージャは Bluetooth 接続が失われた場合でもスキャンを継続し、最大 5,000 個の EAN バーコードを保持できます。無線範囲に戻ると、自動的に再接続され、保存されているすべてのデータがホストに送信されます。

在庫数を簡単に計算

簡単な棚卸しに最適な「一括スキャン」。この機能を使用すると、スキャンされたすべてのデータがイメージャのフラッシュメモリに保存されます。データ送信がアクティブになると、保存されているすべてのデータがバッチとしてホストに送信されます。 F798BT イメージャは、バッチごとに最大 80,000 の EAN バーコードを保存できます。さらに、各スキャンデータの後に数量値を追加できます。

データの均一性の検証が簡単に

「検証スキャン」により、F798BT イメージャはスキャンされたデータを保存されたマスター データと比較して、データの均一性を検証できます。 「発送・受け取り」や「ピッキング」の際にデータ検証が必要な場合に便利な機能です。

UltraCap [™] バッテリー不要のソリューション

Cino Battery-Free ソリューションは、UltraCap $^{\mathsf{TM}}$ コンデンサによって電力を供給されます。この代替電源は、コスト削減と環境の持続可能性を念頭に置いて特別に構築されています。 UltraCap $^{\mathsf{TM}}$ コンデンサは、小売、接客業、ヘルスケアなどの短期から中期の業務を遂行するために非常に急速な充電が必要なアプリケーションに最適です。

交換可能で交換可能

UltraCap [™] は交換可能な設計を特徴としています。標準のリチウムイオン電池と交換できるだけでなく、すべての FuzzyScan コードレス ハンドヘルド イメージャとも互換性があります。

総所有コストの削減

UltraCap [™] の寿命が 1 つだけの場合、標準的なリチウムイオン バッテリーを 25 個以上使用することになります。したがって、このバッテリー不要のソリューションは、バッテリー交換コストを大幅に削減するだけでなく、バッテリー切れによって引き起こされる潜在的な生産性の損失も最小限に抑えます。

労働時間の延長

750 ファラッドの容量を持つ UltraCap [™] は、このタイプの中で最大の容量を誇り、すべての競合製品と比べてはるかに長い動作時間を実現します。それぞれのフル充電で 17,500 回以上のスキャンをサポートできます。集中的に使用した場合でも、これは少なくとも 1 時間持続するのに十分です。

素早い起動と起動

電源が切れていますか?心配ない。 1 分の急速充電ごとに 700 回のスキャンをサポートできます。標準のリチウムイオン電池と比較して、この機能により稼働時間が最大化され、短期間のスキャン操作をタイムリーに完了できるようになります。



FUZZYSCAN DNA

より健康な地球のために環境に優しい

UltraCap [™] の長寿命は、多くの電子機器廃棄物の削減に役立つと同時に、ビジネスの世界における ESG 意識と環境の持続可能性を実証します。

強化されたユーザーエクスペリエンス

F798BT は、鋭い照準と視覚、音声、触覚表示による多面的な通知フィードバックを備えて設計されており、優れた使いやすさと優れたユーザー エクスペリエンスを提供します。

明確な音声および視覚的なフィードバック

F798BT イメージャは、音声および視覚的なインジケータを使用して、さまざまなステータスを示します。 Imager には、音量とトーンを調整できる大音量のビープ音が鳴ります。 LED ライトは、目立つプログラム可能なマルチカラー信号を発し、ユーザーが一目で現在のステータスを明確に識別できるようにします。

触覚フィードバック オプション

ビープ音は、特定の状況では破壊的であるとみなされます。このイメージャでは オプションとして振動を使用して、ユーザーに触覚フィードバックを提供できま す。これは、静かな環境と騒がしい環境の両方に適しています。

測定を超えた価値

FuzzyScan DNA は、追加費用なしですべての Cino スキャナーに付属する独自の機能のコレクションです。独自の FuzzyScan Imaging テクノロジーの他に、 Cino スキャナーは、バーコード スキャンを超えた優れた価値を提供する次の機能も提供します。

- DataWizard Premium は、運転免許証の解析などのホスト プログラムを変更せずに、特定のニーズに合わせて高度なデータ フォーマットと複雑なデータ処理を実行する独自の機能です。
- iCode: 1回のスキャンで1ステップの設定を可能にするマクロコマンドバーコード。
- Multilingual Edge は、希望する言語でデータを出力できる便利な機能です。西 ヨーロッパ言語とラテン語に加えて、簡体字中国語、繁体字中国語、韓国語、 日本語、タイ語、ヒンディー語などの多くのアジア言語もサポートしています。
- スマート シーン。さまざまなアプリケーション シナリオに合わせていくつか のプリセット構成を選択し、最適なスキャン パフォーマンスを実現します。
- Security Plus は、未承認のバーコード スキャナのアクセスを防止するユーザー 定義のセキュリティ メカニズムです。
- FuzzyScan Enabling Solution は、PowerTool、ConnectWizard、SDK を含む、 スキャナの構成、管理、導入を容易

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics		
Optical System	High performance linear imaging engine	
Print Contrast	15% minimum reflective difference	
Light Source	630nm red 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	
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360° ; Pitch: $\pm 75^{\circ}$; Skew: $\pm 65^{\circ}$	
Configuration Setup	Command Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool	
Data Processing	DataWizard Premium	
User Interfaces	Blue link indicator and 2-color status indicator Programmable beeper Optional vibrate function	

Electrical Characteristics		
Operating Voltage	5 ± 10% VDC	
Operating Current	Scanner with Smart Cradle Charging: Maximum 1.3A Standby: Maximum 190 mA	
Б		

Power	
Li-Ion Battery	2,550mAh capacity 3-4 hour charge time over PSU 9-10 hour charge time over Scanner USB Scan-ready at 30% power: 3 hr charge over Scanner USB
UltraCap [™] Capacitor	750 Farads Less than 50 minute charge time over PSU Less than 60 minute charge time over Scanner USB Over 5 hours of use per full charge Over 17,500 scans per full charge Over 700 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	97.8 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	240g (With Battery) 213g (With UltraCap [™])	
Color	Classic Black	

Supported Symbologies			
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		
Postal Barcodes	German Post, Korean Post, China Post		
User Environmer	nt		
Drop Specifications	With stands 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 $^{\circ}$ C to 70 $^{\circ}$ C (-40 $^{\circ}$ F to 158 $^{\circ}$ F)		
Humidity	0% to 95% relative humidity, non-condensing		
Ambient Light Immunity	0 ~ 100,000 lux		
ESD Protection	Functional after 15kV discharge		
Safety & Regulato	ory		
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 RF Standard Host Interfaces	HB4132 Smart Cradle Bluetooth Version 4.x USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) USB 0EM 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 mearsured under manufacturing preset test environmental condition.
- $2.\,Codablock\,F\,is\,available\,upon\,request.$

