

FUZZYSCAN PA670BT HC

堅牢な 2D ポケットスキャナー



衛生に敏感なアプリケーション向けの堅牢な 2D ポケットスキャナー

PA670BT HC は、消毒剤に対応した筐体を備えており、病院、診療所、薬局、研究所、食品加工工場などの衛生に敏感な環境での使用に最適です。この 2D バーコードスキャナーは、Bluetooth のコードレステクノロジーを活用して、優れた機動性を実現します。PA670BT HC はポケットに簡単に収まりますが、ストラップで携帯してすばやくアクセスすることもできます。オーバーモールドエンクロージャは IP65 レベルの保護を提供し、コンクリートへの 2 メートルの落下に耐えるように設計されています。

- 抗菌添加剤を含む消毒剤対応のエンクロージャ
- JIS Z2801:2000 抗菌規格への準拠
- ポケットサイズで持ち運びが簡単
- ほこりや水に対する IP65 レベルの保護
- スマートクレードルまたはドングルで最大 100m のワイヤレス範囲
- さまざまな Android および iOS デバイスで動作します
- 単純な棚卸のためのバッチスキャン
- 最も困難で問題のあるバーコードを読み取ります
- デジタル画面から電子バーコードを読み取ります
- コンクリートへの 2 メートルの落下に耐える

衛生に優しい

消毒剤対応エンクロージャ

PA670BT HC のハウジングは消毒剤に対応しており、Cino の推奨クリーニングソリューションで拭き取ることができます。

抗菌添加剤の含有

ハウジングのプラスチック素材には、耐用期間中に摩耗しない銀の無機抗菌剤も組み込まれています。これにより、微生物の増殖に対する保護層が追加されます。

抗菌規格への準拠

PA670BT HC は、JIS Z2801:2000 抗菌規格に準拠しています。医療や食品加工など、作業ツールの清浄度が優先される業界に最適です。

耐久性と人間工学に基づいた

このバーコードスキャナーは、耐久性と人間工学を融合しています。オーバーモールドされたエンクロージャは、IP65 レベルの保護と 2 メートルの落下抵抗を提供します。さらに、PA670BT HC のハンドルは人間工学に基づいて設計されており、すべてのシフトで自然で快適なグリップを提供します。

すべてのニーズをスキャン

挑戦の準備ができて

FuzzyScan イメージングプラットフォームによって強化された PA670BT HC は、実際に遭遇する問題のあるバーコードの膨大な配列をキャプチャします。例：ゆがんだ、低コントラスト、汚れたまたは破損したバーコードラベル、照明が不十分なデジタル画面上の電子クーポン。

- 触覚確認用の統合バイブレーター
- 多言語データ出力をサポート
- iCode を使用した単一スキャン構成
- DataWizard Premium による高度なデータ処理
- Security Plus による無料のセキュリティ



優れた移植性



病院



実験室

さまざまなニーズに対応するさまざまなソリューション

Standard-Range モデルは、小売業のスキャン要件の大部分を満たすように設計されています。通常のバーコードと高密度のバーコードの両方で迅速な読み取りが可能なため、一般的なアプリケーションに最適です。

医療機器に表示されるような非常に高密度の 2D バーコードをキャプチャできるように、Cino は特殊な High-Density モデルを提供しています。

コードレススキャンの自由

インスタントコードレス移行

PA670BT HC は、Cino のスマートクレードルまたはスマートドングルと組み合わせることができます。これらのアクセサリは、最大 100 メートルのコードレス動作距離を提供し、Bluetooth 機能のないホストの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とスマートドングルはそれぞれ 7 台のスキャナーを同時にサポートできるため、ユーザーはデータ転送を集中化して管理を改善できます。

さまざまな接続の可能性

さらに、PA670BT HC は、幅広い Bluetooth 対応ホストおよびオペレーティングシステムとも互換性があります。さまざまなリンクモードを介して、Windows、Linux、Android、または iOS を実行しているタブレットまたは携帯電話と簡単にペアリングできます。スキャナーは、USB や RS232 などのさまざまなホストインターフェイスに接続することもできます。

包括的な機能

リアルタイムのデータ送信

オンラインスキャンモードでは、PA670BT HC は各スキャンの直後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失われたときに、最大 5,000 の EAN バーコードのスキャンをスキャナーに保持できます。

バッチスキャンによる効率的な棚卸

インベントリ作業用に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、各スキャン後にメモリに保持され、送信がアクティブになるとバッチとして送信されます。EAN バーコードの 100,000 スキャンを保存できます。キャプチャの直後に、データに数量値とタイムスタンプを追加できます。

検証スキャンによりデータ検証が簡単に

検証スキャンモードを使用すると、スキャナーはマスターデータを記録し、後でキャプチャされる情報と比較することができます。一致しない場合、警告ビープ音が鳴ります。このモードは、配送や受け取り、注文ピッキングなどのデータ検証タスクに役立ちます。

続く力

PA670BT HC は、充電ごとのスキャン数を最大化する高度な電力管理システムを統合しています。使用状況によっては、1 日の仕事にフル充電で十分な場合があります。バッテリーの状態は、関連するコマンドバーコードをスキャンするだけで取得できます。これらの機能は、次回のリチャージではなく、当面のタスクに集中するのに役立ちます。



薬局



食品業界

強化されたユーザーエクスペリエンス

鋭い照準

PA670BT HC の鋭い LED ビームは、ユーザーがより高い速度と精度で照準を合わせるのに役立ちます。

明確なフィードバック

大きなビープ音とマルチカラーの LED ライトは、明確なステータス情報を提供するように設計されています。

統合されたバイブレーター

そのような無音信号が好まれる場合、触覚の確認を提供するために、統合されたバイブレーターが利用可能です。

価値を超えた価値

DataWizard Premium、高度なデータ処理

DataWizard Premium は、FuzzyScan バーコードスキャナー向けに設計された独自の機能であり、高度なデータフォーマットと複雑なデータ処理を実行できます。これにより、ホストアプリケーションへのコストのかかるまたは時間のかかる変更を回避できます。ビープ音と LED 表示は、DataWizard Premium を介してプログラムすることもできます。

iCode、シングルスキャンセットアップ

iCode は、セットアッププロセスを合理化するために設計されたマクロコマンドバーコードです。複数のコマンドバーコードをスキャンしてデバイスを構成する代わりに、ユーザーは関連するすべてのパラメーターを含む単一の iCode を簡単に生成できます。したがって、1回のクイックスキャンでセットアップ全体を完了できます。この簡素化された手順により、構成エラーのリスクが軽減され、展開が加速され、フィールドサービス費用が削減されます。

多言語エッジ、これ以上の言語障壁

Cino の Multilingual Edge を使用すると、FuzzyScan 2D スキャナーは、アラビア語、ドイツ語、ギリシャ語、ロシア語、トルコ語などの複数の言語を出力するように構成できます。また、簡体字中国語、繁体字中国語、日本語、韓国語などのアジア言語を送信するように設定できます。多言語エッジ機能を使用すると、ユーザーは言語の障壁なしで通信でき、ビジネスの視野が広がります。

スマートシーン、多様なアプリケーションに簡単に適応

スマートシーン機能は、特定のシナリオに合わせたさまざまな設定から選択できるようにすることで、設定作業を最小限に抑えます。ニーズに最適なシーンオプションを選択して、スキャンを開始してください！ Smart Scenes を使用すると、最小限の労力で優れたスキャン結果を得ることができます。

Security Plus、無料のビジネス保護

Security Plus は、承認された FuzzyScan バーコードスキャナーのみにアクセスを制限することにより、ホストアプリケーションを保護します。このセキュリティメカニズムのおかげで、開発者は、事前に定義したアルゴリズムを含むスキャナーでのみ動作するようにホストアプリケーションを設定できます。カスタマイズされたアルゴリズムを持たないスキャナーは、アクセスを拒否されます。Security Plus は無料で利用でき、追加費用なしでビジネスを保護する簡単で安全なソリューションを提供します。

