ínateck

User Guide

BCST-51 Barcode Scanner



English

To improve recognition speed of the scanner, some less-frequently used barcodes are set as null by default. If you fail to scan a barcode successfully, please download the full version of manual instruction from our official site www.inateck.com or contact us via support@inateck.com to seek help.

If you have any problem or suggestion with our product, please contact us via support@inateck.com.

1. Product Overview



2. Use of BCST-51

1) How to Start

Plug and Play:

- Connect the barcode scanner to a computer or a POS device by using the USB cable. If the green indicator flashes once with one beep, it means the connection is successfully built.
- Move the cursor to the document or textbox where you want to input the scanning result. Once there is a successful scanning, the green indicator flashes once and the barcode scanner beeps.
- 2) Red aiming beam setting

The red aiming beam that comes out the scanner locates barcode during scanning. Just target the red aiming beam on the barcode you want to read. Users can opt to any mode according to their varied working environments.

Normal: Press Scan button, and the scanner gives off red aiming beam.

Aiming beam lit: When the scanner is connected to power, the red aiming beam would be lit.

No aiming beam: Aiming beam is off under any working mode.



Normal (default setting)





No Aiming beam

3) Luminous light setting

White luminous light can illuminate barcode for scanning. Recognition performance and adaptability under dim light of the scanner would be improved with white light focusing on target barcode. Users can adapt the scanner to either of the below modes according to their varied working environments.

Normal: Press Scan button, and scanner gives off white luminous light.

Luminous light lit: When the scanner connects power, scanner is lit white.

No luminous light: No luminous light under any circumstances.







No luminous light

Luminous light lit

3. Language Settings



US English (default setting)







UK English



French



Italian



Spanish



Note: BCST-51 should set up the language in accordance with the PC language, otherwise error may occur.

4. Setting for Prefix/Suffix

1) Suffix



Disable Suffix



CR Suffix(default setting)



CR+CR Suffix



CR+LF Suffix



TAB Suffix

2) STX Prefix and ETX Suffix



Disable STX Prefix and ETX Suffix



Enable ETX Suffix



Enable STX Prefix



Enable STX Prefix and ETX Suffix

Tips: More prefix/suffix barcodes and setting methods are available in the supplementary manual on www.inateck.com. You can also get it from our customer support team at support@inateck.com.

5. Frequently Used Barcodes



Restore Factory





Read Version Information



Auto-induction Mode



Activate Conversion from UPC-A to EAN-13



Consecutive Scanning Mode



Deactivate Conversion from UPC-A to EAN-13

6. Buzzer Indication

There are 3 kinds of beeping volume. Besides, the barcode scanner can be set to mute.



High Volume (default setting)



Low Volume



Medium Volume



7. Enable all 1D barcodes/2D codes

Some 1D barcodes and 2D codes are disabled at default because they are not commonly used. Scan the following codes to enable all 1D barcodes/2D codes if you need.





8. Status indication

Buzzer Indication

Warning Tone	Meaning
Ring once	Working status, green light flashes once when successfully upload a scan
Ring twice	Function setting mode, green light flashes once when setting successfully

9. Product Specification

Model	BCST-51
Material	ABS+PC+PVC
Power Supply	DC 5V \pm 5%
Weight	125 ± 5g
Supported Barcode Types	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR CODE, DATA MATRIX, PDF417, Aztec, Hanxin, Micro QR, Micro PDF417, Maxicode
Scan Modes	Manual Scan, Auto-sensing
Print Contrast	Above 35%

10. FAQs

- 1) How to output the German umlaut characters such as ü, ä, ö, ß:
 - a: Set the input method to German on the computer, mobile phone or POS device.
 - b: Set the input method of the barcode scanner to German.
 - c: Scan the setting code below to set the encode format to UTF-8.



2) If you encounter the outputting issues in pharmaceuticals industry, for instance, incompatible 2D codes or unable to output GS character, please refer to the supplementary manual on www.inateck.com or contact our customer support team at support@inateck.com.

11. Support

For any inquiries or comments concerning our products, please send an email to support@inateck.com, and we will respond to you as soon as possible.

Deutsch

Um die Erkennungsgeschwindigkeit des Scanners zu verbessern, werden einige weniger häufig verwendete Barcodes standardmäßig auf Null gesetzt. Wenn Sie es nicht schaffen einen Barcode erfolgreich zu scannen, laden Sie sich bitte die vollständige Version der Bedienungsanleitung von unserer offiziellen Website www. inateck.com herunter oder kontaktieren Sie uns per E-Mail über support@inateck. com, um Hilfe zu bekommen.

Wenn Sie irgendwelche Probleme oder Anregungen zu unserem Produkt haben, kontaktieren Sie uns bitte über support@inateck.com.

1. Produktüberblick



2. Nutzung des BCST-51 Barcodescanners

1) Vor dem ersten Scannen

Plug and Play:

- Schließen Sie den Barcode-Scanner mit dem USB-Kabel an einen Computer oder ein POS-Gerät an. Wenn die grüne Anzeige einmal blinkt und ein Piepton ertönt, bedeutet dies, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.
- Bewegen Sie den Cursor auf das Dokument oder Textfeld, in das Sie das Scan-Ergebnis eingeben möchten. Nach erfolgreichem Scanvorgang blinkt die grüne Anzeige einmal und der Barcodescanner piept.
- 2) Einstellung des roten Zielstrahls

Der rote Zielstrahl, der aus dem Scanner kommt, peilt den Barcode während des Scannens an. Richten Sie einfach den roten Zielstrahl auf den Barcode, den Sie lesen möchten. Je nach unterschiedlicher Arbeitsumgebung können Sie sich für einen entsprechenden Modus entscheiden.

Normal: Drücken Sie den Scan-Knopf und der Scanner gibt den roten Zielstrahl ab.

Zielstrahl leuchtet: Auch wenn der Scanner an die Stromversorgung angeschlossen wird, leuchtet der rote Zielstrahl auf.

Kein Zielstrahl: Der Zielstrahl ist für jeden Modus ausgeschaltet.



Normal (Standardeinstellung)







Kein Zielstrahl

3) Lichteinstellung

Ein weiß leuchtendes Licht kann den Barcode für das Scannen beleuchten. Die Erkennungsleistung und Anpassungsfähigkeit des Scanners können damit auch bei schwachem Licht verbessert werden durch weißes Licht, das sich auf den Ziel-Barcode richtet. Je nach unterschiedlicher Arbeitsumgebung können Sie den Scanner an einen entsprechenden Modus anpassen.

Normal: Drücken Sie den Scan-Knopf und der Scanner gibt ein weißes, hell strahlendes Licht ab

Helles Licht leuchtet: Wenn der Scanner an die Stromversorgung angeschlossen wird, leuchtet der Scanner weiß.

Kein leuchtendes Licht: Das helle Licht leuchtet in keinem Modus mehr.







Kein helles Licht

Helles Licht leuchtet

3. Spracheinstellungen



US-Englisch (Standardeinstellung)



Deutsch



UK-Englisch



Französisch



Italienisch



Spanisch



Hinweis: Der BCST-51 sollte in der gleichen Sprache, wie der PC eingerichtet werden, andernfalls kann es zu Fehlern kommen.

4. Einstellungen für Präfix /Suffix

1) Suffix



Suffix deaktivieren



CR-Suffix (Standardeinstellung)



CR+CR Suffix



CR+LF Suffix



TAB-Suffix

2) STX-Präfix und ETX-Suffix



STX-Präfix und ETX-Suffix deaktivieren



ETX-Suffix aktivieren



STX-Präfix aktivieren



STX-Präfix und ETX-Suffix aktivieren

Tipps: Weitere Präfix- / Suffix-Barcodes und Einstellmethoden finden Sie im ergänzenden Handbuch auf www.inateck.com. Sie können sie auch von unserem Kundensupport-Team unter support@inateck.com erhalten.

5. Häufig genutzte Barcodes



Werkseinstellungen wiederherstellen





Auslesen der Firmware-Version



Autoinduktions-Modus



Aktiviert die Konvertierung von UPC-A nach EAN-13



Kontinuierlicher Scan-Modus



Deaktiviert die Konvertierung von UPC-A nach EAN-13

6. Summer-Anzeige

Es gibt 3 Arten von Signaltönen. Außerdem kann der Barcode-Scanner stumm geschaltet werden.



Sehr laut (Standardeinstellung)



Leise



Normal laut



7. Alle 1D-Barcodes/2D-Codes aktivieren

Einige 1D-Barcodes und 2D-Codes sind standardmäßig deaktiviert, da sie nicht häufig verwendet werden. Scannen Sie die folgenden Codes, um bei Bedarf alle 1D-Barcodes / 2D-Codes zu aktivieren.





Alle 2D-Codes aktivieren

8. Statusanzeige

Summermeldung

Warnton	Bedeutung
Einmal klingeln	Arbeitsstatus, das grüne Licht blitzt einmal auf, wenn ein Scan erfolgreich hochgeladen wurde.
Zweimal klingeln	Funktionseinstellungsmodus, das grüne Licht blitzt einmal auf, wenn die Einstellungen erfolgreich waren.

9. Kennzahlen

Modell	BCST-51
Material	ABS, PC, PVC
Energieversorgung	DC 5V \pm 5%
Gewicht	125 ± 5g
Unterstützte Barcode Typen	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR CODE, DATA MATRIX, PDF417, Aztec, Hanxin, Micro QR, Micro PDF417, Maxicode
Scan-Modi	Manueller Scan, Automatische Erkennung
Druckkontrast	über 35%

10. FAQs

- 1) So geben Sie die deutschen Umlaute wie ü, ä, ö, ß aus:
 - a: Stellen Sie die Eingabemethode am Computer, Mobiltelefon oder POS-Gerät auf Deutsch ein.
 - b: Stellen Sie die Eingabemethode des Barcodescanners auf Deutsch ein.
 - c: Scannen Sie den folgenden Einstellungscode, um das Codierungsformat auf UTF-8 einzustellen.



UTF-8

2) Wenn in der Pharmaindustrie Probleme bei der Ausgabe auftreten, z. B. inkompatible 2D-Codes oder wenn die Ausgabe des GS-Zeichens nicht möglich ist, lesen Sie das ergänzende Handbuch auf www.inateck.com oder wenden Sie sich an unser Kundendienstteam unter support@inateck.com.

11. Kundensupport

Für Anfragen oder Kommentare zu unseren Produkten senden Sie bitte eine E-Mail an **support@inateck.com**, und wir werden Ihnen so schnell wie möglich antworten.



スキャナの認識速度を向上させるために、よく使用されないバーコードがデフォ ルトでNullとして設定されています。バーコードを正常にスキャンできない場合 は、公式サイトwww.inateck.comから取扱説明書完全版をダウンロードするか、 support@inateck.com からお問い合わせください。

製品に関するご質問やご意見がございましたら、support@inateck.com までご連絡 ください。

1. 製品図



2. BCST-51 の使用

1) 使用方法

プラグアンドプレイ:

- USB ケーブル経由にて、バーコードスキャナーは PC や POS デバイスと接続します。緑色のインジケータが1回点滅して、提示音が1回鳴ります。
- 入力エリアにカーソルを移動します。正常にスキャンされると、緑色のインジ ケータが1回点滅して、バーコードスキャナからビープ音が鳴ります。

2) 赤色レーザーの設定

スキャナから発光された赤色レーザーは、読み取るパーコードに合わせます。さ まざまな作業環境に応じて任意のモードを選択できます。

ノーマル:トリガーを押すと、スキャナは赤色レーザーが発光されます。

赤色レーザー点灯:スキャナに電源が接続されると、赤色レーザーが発光されます。 赤色レーザーなし:照準ビームはいずれの作業モードでも消灯します。



赤色レーザー点灯

3) 照明設定

白色照明でバーコードを照らすことができます。 バーコードに当てた白色照明に より、暗い環境で認識性能および適合性が改善されます。さまざまな作業環境に 応じて、以下のいずれかのモードにスキャナを適応させることができます。

ノーマル:トリガーを押すと、白色照明が点灯します。

白色照明点灯:スキャナが電源に接続すると、白色照明が点灯します。

白色照明なし:いかなる状況下でも発光しません。







白色照明なし

白色照明点灯

3. 言語設定



アメリカ英語 (デフォルト設定)



ドイツ語



イギリス英語



フランス語



イタリア語





日本語

ご注意:BCST-51 はお使いの PC 言語と一致して設定する必要があります。そうしないと、エラーが発生する可能性があります。

4. プレフィックス / サフィックス設定

1) サフィックス



サフィックス無効



CR サフィックス (デフォルト設定)



CR+CR サフィックス



CR+LF サフィッ



TAB サフィック

2) STX プレフィックスと ETX サフィックス



STX プレフィックスと ETX サフィックスを無効する



ETX サフィックスを有効する



STX プレフィックスを有効する



STX プレフィックスと ETX サフィックスを有効にする

ヒント:完全版取扱説明書には、その他のプレフィックス/サフィックスバーコードと設定方法があります。www.inateck.com でダウンロードできます。詳しいはお問い合わせ窓口 support.inateck.com までお問い合わせてください。

5. よく使用されたバーコード



工場出荷状態に戻す





バージョン情報



自動感知モード



UPC-A を EAN-13 に変換する



連続スキャンモード



UPC-A を EAN-13 に変換しない

6. ビープ提示音

3 つ種類のビープ提示音を設定することが可能です。しかも、ミュートに設定で きます。



高音量 (デフォルト設定)



低音量





7. すべての 1D バーコード /2D コードを有効する

ー部の1Dバーコードと2Dコードがよく使われていませんので、デフォルトとして無効に設定しました。下記のバーコードをスキャンすると、すべての1Dバーコード/2Dコードを有効に設定します。





8.インジケータ状態

ブザー状態

警告音	意味
1 回鳴る	動作状態、正常にスキャンされたデータをアップロードすると、緑色のライトが1回 点滅する
2 回鳴る	機能設定モード、機能を正常に設定すると、緑色のライトが1回点滅する

9. 製品仕様

商品型番	BCST-51
材料	ABS+PC+PVC
電源	DC 5V ± 5%
重量	$125 \pm 5g$
対応バーコード	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR CODE, DATA MATRIX, PDF417, Aztec, Hanxin, Micro QR, Micro PDF417, Maxicode
スキャンモード	手動モード、自動感知モード
印刷コントラスト	35%以上

10. FAQs

医薬品業界の 2D コードや GS 文字を出力できないなどの出力の問題が発生した場合 は、弊社の HPwww.inateck.com により完全版取扱説明書をダウンロードして参照す るか、お問い合わせ窓口 support@inateck.com にお問い合わせください。

11. カスタマーサポート

製品やサービスに関するお問い合せやご意見など、support@inateck.com よりお問い合せください。できるだけ早く対応させていただきます。

Français

Pour améliorer la vitesse de décodage, certains codes-barres qui ne sont pas très populaires sont désactivés par défaut. Si vous n'arrivez pas à scanner un code-barres, veuillez svp télécharger la version complète du mode d'emploi sur notre site officiel : www.inateck.com ou bien nous contacter par support@inateck.com.

Si vous avez une question ou un conseil sur notre produit, veuillez également contacter support@inateck.com.

1. Aperçu du Produit



2. Usage de BCST-51

1) Comment le démarrer

Branchez et jouez :

- Connectez le scanner à un ordinateur ou à un appareil POS à l'aide du câble USB. Si l'indicateur vert clignote une fois avec un bip, cela signifie que la connexion est faite.
- Pointez le curseur à la place où vous voulez saisir les résultats de scan dans un fichier word ou excel, etc. Après un scan réussi, l'indicateur vert clignote une fois avec un bip.
- 2) Configuration de faisceau de visée rouge

Le faisceau de visée rouge est pour viser le code-barres lors du scan. Il faut bien viser le code-barres pour réaliser un bon scan. Vous pouvez changer de mode du faisceau comme vous voulez.

Normal : Appuyez sur le bouton du scan, et le scanner va émettre le faisceau de visée rouge.

Faisceau toujours activé : Quand le scanner est lié à l'appareil, le faisceau de visée rouge sera toujours allumé.

Faisceau désactivé : Pas de faisceau de visée rouge.



Normal (Par défaut)







Faisceau désactivé

3) Configuration de lumière d'éclairage

La lumière blanche est pour éclairer le code-barres lors du scan. Cette fonction facilitera votre travail dans un endroit sombre. Vous pouvez changer de mode de la lumière comme vous voulez.

Normal : Appuyez sur le bouton du scan, le scanner va émettre une lumière blanche.

Lumière toujours activée : Quand le scanner est lié à l'appareil, la lumière blanche sera toujours allumée.

Lumière désactivée : Pas de lumière d'éclairage.







Lumière désactivée

Lumière toujours activée

3. Configuration de Langage



Angalais des États-Unis (par défaut)



Allemand



Anglais du Royaume Uni



Français



Italien



Espagnol



ATTENTION : La langue de BCST-51 doit être conforme à celle de votre clavier du PC, sinon une erreur de lecture se produira.

4. Configuration pour Préfixe/Suffixe

1) Suffixe



Désactiver Suffixe



CR Suffixe (par défaut)



CR+CR Suffixe



CR+LF Suffixe



TAB Suffixe

2) STX Préfixe et ETX Suffixe



Désactiver STX Préfixe et ETX Suffixe



Activer ETX Suffixe



Activer STX Préfixe



Activer STX Préfixe et ETX Suffixe

Note : Pour plus de codes-barres de préfixe/suffixe et plus d'étapes de configuration, veuillez svp trouver le manuel supplémentaire sur www.inateck.com. Vous pouvez aussi poser votre question à notre service client par support@inateck.com

5. Codes-barres souvent utilisés



Retour à la configuration d'usine





Afficher la version du logiciel



Mode d'auto-induction



Activer la conversion d'UPC-A en EAN-13



Mode de scan continu



Désactiver la conversion d'UPC-A en EAN-13

6. Indication de Buzzer

Il y a 3 niveaux de volume de bip. Et le scanner peut passer en mode muet.



Volume fort (par défaut)



Volume faible



Volume Moyen



7. Activer tous les codes-barres 1D/2D

Quelques genres de codes 1D et 2D sont désactivés par défaut, parce qu'ils ne sont pas souvent utilisés. Scannez les codes suivants pour activer le type de code 1D/2D dont vous avez besoin.





Activer tous les codes-barres 2D

8. Indication d'état

Indication du buzzer

Bip sonore	Sens
Un bip	État de fonctionnement, lumière verte clignote une fois quand le téléchargement d'un scan est fait
Deux bips	Configuration, lumière verte clignote une fois quand la configuration est faite

9. Spécifications du Produit

Modèle	BCST-51
Matériau	ABS+PC+PVC
Alimentation	DC 5V \pm 5%
Poids	125 ± 5g
Codes-barres compatibles	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR CODE, DATA MATRIX, PDF417, Aztec, Hanxin, Micro QR, Micro PDF417, Maxicode
Modes de scan	Scan manuel, auto-induction
Contraste d'impression	Plus que 35%

10. Question et réponse

Si vous rencontrez un problème de sortie avec un certain genre de code 2D ou ne pouvez pas sortir caractères GS, et que vous venez de l'industrie pharmaceutique, veuillez svp vous référez au manuel supplémentaire sur www.inateck.com ou contacter notre SAV par support@inateck.com

11. SAV

Si vous avez une question à poser ou un conseil sur notre produit, veuillez svp nous contacter par **support@inateck.com**. Nous allons vous répondre dans le meilleur délai.

Italiano

Per migliorare la velocità del lettore, alcuni fra i codici a barre di uso meno frequente non sono impostati nelle configurazioni di fabbrica. Se non si riesce a leggere un codice a barre, si consiglia di scaricare la versione completa del manuale di istruzioni dal nostro sito ufficiale www.inateck.com o di contattarci all'indirizzo e-mail support@ inateck.com.

Se riscontrate dei problemi o se avete suggerimenti in merito ai nostri prodotto, contattateci a support@inateck.com

1. Panoramica del prodotto



2. Come si usa il BCST-51

1) Come cominciare

Plug and Play:

- Collegare il lettore di codici a barre al computer o al POS usando il cavo USB in dotazione. Se la spia verde lampeggia una volte e si sente un beep, la connessione è riuscita
- Portare il cursore sul documento o sulla casella di testo in cui si vuole caricare il risultato della scansione. Se la scansione ha avuto successo, la spia verde lampeggia una volta e il lettore emette un beep
- 2) Impostazione fascio di luce rosso

Il fascio di luce rosso localizza il codice a barre durante la scansione. È sufficiente puntare il fascio di luce sul codice a barre che si vuole leggere. È possibile impostare varie modalità a seconda delle necessità di lavoro

Normale: Premere il pulsante Scan, il lettore emette una luce rossa.

Fascio di luce acceso: quando il lettore è alimentato, il fascio di luce rosso è acceso

Nessun fascio di luce: il fascio di luce è spento in qualsiasi modalità



Normale (impostazione di fabbrica)



Fascio di luce acceso



Nessun fascio di luce

3) Impostazione luce

È possibile impostare una luce bianca utile per illuminare il codice a barre in modo da rendere più facile il riconoscimento e agevolare il lavoro. L'utente può regolare il lettore su una delle tre modalità qui riportate

Normale: Premere il pulsante Scan, il lettore emette una luce bianca

Luce accesa: quando il lettore è alimentato, la luce di cortesia rimane accesa

Nessuna luce: nessuna luce in nessuna circostanza









Nessuna luce

Luce accesa

3. Impostazioni lingua



Inglese US (impostazione di fabbrica)



Tedesco



Inglese UK



Francese



Italiano



Spagnolo



Nota: Per evitare errori nella lettura, è consigliabile impostare la lingua del lettore BCST-51 in accordo con la lingua del PC

4. Impostazioni per prefissi/suffissi

1) Suffisso



Disabilita suffisso



Suffisso CR (impostazione di fabbrica)



Suffisso CR+CR



Suffisso CR+LF



Suffisso TAB

2) Prefisso STX e suffisso ETX



Disabilita prefisso STX e suffisso ETX



Abilita suffisso ETX



Abilita prefisso STX



Abilita prefisso STX e suffisso ETX

Suggerimenti: è possibile trovare altri codici a barre per prefissi/suffissi e per altre configurazioni nel manuale supplementare scaricabile dalla pagina www.inateck. com. Oppure è possibile contattare il nostro servizio clienti alla e-mail: support@ inateck.com.

5. Frequently Used Barcodes



Ripristina impostazioni di fabbrica





Versione software output



Modalità auto induzione



Attiva conversione da UPC-A a EAN-13



Modalità lettura consecutiva



Disattivare conversione da UPC-A a EAN-13

6. Avvisi sonori

È possibile configurare il beep su 3 diversi livelli di volume. È anche possibile configurarlo in "mute" (nessun avviso sonoro)

38



Volume alto (configurazione di fabbrica)



Volume basso



Volume medio



7. Abilita tutti i codici a barre 1D/2D

Alcuni codici a barre 1D e 2D sono disattivati nella configurazione di fabbrica in quanto di uso non frequente. È possibile attivarli leggendo i seguenti codici





Abilita tutti i codici a barre 2D

8. Indicazioni di stato

Segnali

Tono	Significato
1 beep	In funzione. La luce verde lampeggia una volta e il risultato della lettura è stato caricato con successo
2 beep	In modalità modifica impostazioni: la luce verde lampeggia una volta quando l'impostazione è stata modificata con successo

9. Specifiche del prodotto

Modello	BCST-51
Materiale	ABS+PC+PVC
Alimentazione	DC 5V ± 5%
Peso	$125 \pm 5 gr$
Codici a barre compatibili	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR CODE, DATA MATRIX, PDF417, Aztec, Hanxin, Micro QR, Micro PDF417, Maxicode
Modalità lettura	Manuale, Auto-sensing
Contrasto stampa	Sopra 35%

10. FAQ

Se si verificassero delle difficoltà nella lettura di codici a barre dell'industria farmaceutica (ad esempio, incompatibilità di codici a barre 2D o impossibilità di caricare caratteri GS), consultare il manuale di istruzioni scaricabile alla pagina www. inateck.com, oppure contattare il servizio clienti all'indirizzo support@inateck.com.

11. Assistenza clienti

Per domande o commenti in merito ai nostri prodotti, inviateci una e-mail all'indirizzo support@inateck.com. Vi risponderemo il prima possibile.

Español

Para mejorar la velocidad del lector, algunos de los códigos de barras de uso menos frecuente no están activados en la configuraciones de fábrica. Si no se logra leer un código de barras, se recomienda descargar la versión completa del manual de instrucciones de nuestro sitio oficial www.inateck.com o contactarnos a la dirección support@inateck.com.

Si tienes problemas con un nuestro producto o si tienes sugerencias, contáctenos a support@inateck.com

1. Cómo se presenta



2. Como se usa el BCST-51

1) Cómo empezar

Plug and Play:

1. Conectar el lector de códigos de barras al ordenador o al POS con el cable USB en dotación. Si la luz testigo verde parpadea una vez y el lector emite un sonido, la conexión ha tenido éxito

- Colocar el cursor sobre el documento o sobre la casilla de texto en la cual se quiere cargar el resultado de la lectura. Si la luz testigo verde parpadea una vez y el lector emite un sonido, la conexión ha tenido éxito
- 2) Configuración láser lectura rojo

El láser rojo localiza el código de barras durante el escaneo. Es suficiente apuntar el láser al código de barras que se quiere leer. Es posible configurar varios modo según las necesidades de trabajo.

Normal: Oprimir el pulsante Scan, el lector emite una luz roja

Láser encendido: si el lector está alimentado, el láser permanece encendido

No láser: el láser queda apagado en cualquier modo



Normal (configuración de fábrica)



Láser encendido



```
No láser
```

3) Configuración luz

Es posible configurar la luz blanca para alumbrar el código de barras para facilitar el trabajo. El usuario puede configurar en uno de los tres modos que se explican a seguir

Normal: Oprimir el pulsante Scan, el lector emite la luz blanca

Luz encendida: si el lector está alimentado, la luz permanece encendida

No luz: la luz queda apagado en cualquier modo



Normal (configuración de fábrica)





No luz

Luz encendida

3. Configuraciones idioma



Inglés US (configuraciones de fábrica)



Alemán



Inglés UK







Italiano



Nota: Para evitar errores en la lectura, se recomienda configurar el idioma del lector BCST-51 de acuerdo con el idioma del PC

4. Configuraciones prefijos/sufijos

1) Sufijo



Desactiva sufijo



Sufijo CR (configuración de fábrica)



Sufijo CR+CR





2) Prefijo STX y sufijo ETX



Desactiva prefijo STX y sufijo ETX



Activa prefijo STX





Activa prefijo STX y sufijo ETX

Sugerencias: es posible encontrar más códigos de barras para prefijos/sufijos y otras configuraciones en el manual adicional que se puede descargar en la página www.inateck.com. O se puede contactar nuestro servicio de atención al cliente a la dirección: support@inateck.com.

5. Código de barras de uso más frecuente



Volver a configuraciones de fábrica



Modo escaneo manual (configuración de fábrica)



Modo auto inducción



Read Version Information



Modo lectura consecutiva





Desactiva conversión de UPC-A a EAN-13

6. Sonidos

Es posible configurar el beep en 3 diferentes niveles de volumen. Es posible también configurarlo en "mute" (ningún sonido)



Volumen alto ((configuración de fábrica)





volumen medio



7. Activar todos los códigos de barras 1D/2D

Algunos códigos de barras 1D y 2D están desactivados en las configuraciones de fábrica, ya que su utilizo no es muy frecuente. Es posible activarlos escaneando los códigos siguientes





Desactivar todos los códigos de barras 2D

8. Indicaciones de estado

Señales

Tono	Significado
1 beep	En función. La luz verde parpadea una vez y el resultado de la lectura ha sido cargado con éxito
2 beep	En modo modifica de configuraciones: la luz verde parpadea una vez cuando la configuración ha sido cambiada con éxito

9. Específicas del producto

Madala	DCCT F1
Modelo	DC31-31
Material	ABS+PC+PVC
Alimentación	DC 5V \pm 5%
Peso	$125 \pm 5 gr$
Códigos de barras compatibles	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR CODE, DATA MATRIX, PDF417, Aztec, Hanxin, Micro QR, Micro PDF417, Maxicode
Modo lectura	Manual, Auto-sensing
Contraste impresión	Sobre 35%

10. FAQ

Si se encontraran dificultades en la lectura de códigos de barras de la industria farmacéutica (por ejemplo, incompatibilidad de los códigos de barras 2D o imposibilidad de cargar caracteres GS) consultar el manual descargable en la página www.inateck.com, o contactar el servicio de atención al cliente a la dirección support@inateck.com.

11. Atención al cliente

Para preguntas o comentarios sobre nuestros productos, contáctenos a support@ inateck.com. Le contestaremos lo antes posible.

FCC Note

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the Users, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

---Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. ---Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Note: The Grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

This equipment complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna(s) must not be co-located or conjunction with any other antenna or transmitter.

Contact Information

USA

Tel.: +1 909-698-7018 Phone hours: Weekdays 9 AM to 5 PM (EST) Email: support@inateck.com Web: www.inateck.com Addr.: Inateck. Technology Inc, 8949 East 9th St., STE. 130, Rancho Cucamonga, CA 91730

Germany

Tel: +49 341-51998410 Fax: +49 34151998413 Phone hours: Weekdays 9 AM-5 PM (CET) Email: support@inateck.com Web: http://www.inateck.com/de/ Addr. F&M Technology GmbH, Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig

Japan

Email: support@inateck.com Web: www.inateck.com/jp/ Addr: Inateck 株式会社 〒 547-0014 大阪府大阪市平野区長吉川辺 3 丁目 10 番 11 号

Company of License Holder

F&M Technology GmbH Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig Tel.: +49 341-51998410

Manufacturer Information

ShenZhen LiCheng Technology Co., Ltd. Add: Xinghe World Phase I, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China Tel: +86 755-23484029

Made in China