# ínateck

## **User Guide**

BCST-33 Barcode Scanner



English · Deutsch · 日本語 · Français · Italiano · Español

## English

#### **Product Overview**



#### Use of Inateck BCST-33

#### Startup

FΝ

Wired Mode:



- 1. Connect Inateck BCST-33 with computer via USB cable
- 2. Inateck BCST-33 will continuously beep. Beep stops after successful connection.
- 3. Open a file on computer and move cursor to the blank where scanning output should be placed. Scanning results can be displayed on computer then.
- 4. Scanning in the Hands-Free Mode

When the scanner is seated in the stand's "cup", the scanner's built-in sensor places the scanner in hands-free mode. When you remove the scanner from the stand it operates in its normal hand-held mode.



#### Function Setup

(Note: The barcode marked by "\*" means default setting of Inateck BCST-33.)

Users must read setup barcodes in order to change the default settings in Inateck BCST-33 Barcode Scanner.





Scan"Enter setup"barcode;

Change scanner setting by scanning certain function setup barcode;



Scan "Exit with save" barcode to finish the setup.

#### Status indication

#### **Buzzer Indication**

Beeping	Meaning
One short high note (100ms)	Read barcode successfully
One long high note (400ms)	Wrong Setup (on setup status, Green LED stays on)
several long high notes (800ms)	USB being configured (It happens when USB cable is inserted)
Three chord sounds	Enter setup mode (Green LED on) Exit setup mode (Green LED off)
Two short notes (tone from low to high)	Correct Setup
Two short beeps (tone from high to low)	The connection between BCST-33 and computer is disrupted.

#### **LED** Indication

Indicator color	Meaning
Green LED flashes once	Barcode successfully read and uploaded to computer
Green LED stays on	The scanner on setup status

## **Frequently Used Barcodes**



Exit without Save



(\*) Apply Enter for Suffix



(\*) Enable Auto Laser-darkening Mode



Exit with Save



Restore Factory Setting



Do Not Apply Enter for Suffix



Enable Manual Scanning Mode



|--|

Enable Continuous Scanning Mode



(\*) Enable Auto-sleep Mode



Lower case for all letters



(\*) Keep original case



Minimum Volume



Maximum Volume



Enable Laser-On Mod



Disable Auto-sleep Mode



Upper case for all letters



Mute



")Medium Volume

#### Setting for Keyboard Language

1. Read 'Enter setup' Barcode



2. Select and Scan your keyboard language Barcode



Italian Keyboard



Japan( Japanese) Keyboard



German Keyboard



Spanish Keyboard



English (UK) Keyboard



Canada (French) Keyboard

3. Scan"Exit with Save" Barcode to end language setting



Exit with Save

Note: The keyboard language of Inateck BCST-33 should keep consistent with that on computer, otherwise, garbled might appear in scanning result.

#### Setting for Prefix/Suffix

Users can add prefix/suffix to scanning result. The prefix/suffix can have 1 to 32 digits. More details are as below.

1. Scan "Enter setup" Barcode



Enter Setup

2. Scan "Prefix Setting" or "Suffix Setting"





Suffix Setting

 Scan the character barcode (32 characters at the most). For instance, "H#" is the prefix/suffix to be added to the scanning result, scan the character barcode of "H" and "#" below.





4. Scan "Exit with Save" Barcode to end the setting



Exit with Save

#### Frequently Used Prefix/Suffix Barcodes



Enter



Backspace



Space

#### Note:

- 1) Please refer to Appendix I for more prefix/suffix barcodes
- 2) Scanning result will come with prefix/suffix after the setting. Nevertheless, prefix/ suffix can be hidden or recovered. To hide prefix/suffix, scan "Enter Setup" barcode, "Hide Prefix/Suffix" barcode, and then "Exit with Save" barcode. To recover prefix/ suffix, scan "Enter Setup" barcode, "Recover Prefix/Suffix" barcode, and then "Exit with Save" barcode.



(\*) Recover Prefix



(\*) Recover Suffix



Hide Prefix



Hide Suffix

#### Delete Character(s) on Output Result

Inateck BCST-33 can help users delete character(s) on output result, either beginning characters or the ending ones. 0 to 99 digits can be deleted. As default setting, no character, or say 0 digit is deleted as output result. More details are as below.

1. Scan "Enter Setup" Barcode



Enter Setup

2. Scan "Delete Beginning Character(s)" Barcode or "Delete Ending Character(s)" Barcode



Delete Beginning Character(s)

3. Scan the digit(s)barcode to be deleted.







2 digits



4 digits





Delete Ending Character(s)



1 digit



3 digits



5 digits



7 digits

7





9 digits

4.Scan "Exit with Save" Barcode to end the setting



Exit with Save

Note: Refer to the setting of "delete 0 digit character" if no character should be deleted.

# **Function Setup Barcodes** Enable Code11 Transfer FAN-13 to ISBN Transfer FAN-13 to ISSN Enable MSI Enable UPC-E1 Enable IATA 25 Enable Matrix 25



ΕN

(\*) Disable Code11





(\*) Do not transfer EAN13 to ISBN



(\*) Do not transfer EAN-13 to ISSN



(\*) Disable MSI



(\*) Disable UPC-E1



(\*) Disable IATA 25



<sup>(\*)</sup> Disable Matrix 25





(\*) Disable Standard 25



(\*) Disable China Post Code



(\*) Disable EAN-2



(\*) Disable EAN-5



(\*) Without hyphen "-" in ISBN/ISSN/EAN-2/EAN-5



(\*) Disable VIN



(\*)Disable Code 32



(\*)Disable first character of Code 32

#### Product Specification

Model Number	BCST-33
Indication	Buzzer, LED
Light Source	Laser LED 650 $\pm$ 10nm
Applicable Barcodes	Codabar, Code 11, Code 128, Code39, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI,UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, FedEx, USPS, Code 32, VIN
Resolution	3mil
Decode Rate	220 times/s
Decode Mode	Single-Line Aiming
Print Contrast	20%
Decode Angles	Roll 30°, Pitch 75°, Yaw 80°

#### Packing list

- Inateck BCST-33\*1
- USB Cable\*1
- Instruction Manual\*1
- Barcode Scanner Stand\*1

#### FAQs

1. Will settings be kept when Inateck BCST-33 is power off?

**Answer:** All settings are made by scanning relevant barcodes, and stored in scanner memory. They are kept even if scanner powers off. They are available to users if scanner powers on.

2. Garbled or error appears in output result?

Answer: The default keyboard language of Inateck BCST-33 is English. Please refer to the instruction manual about keyboard language, and set correct one.

3. Is there any barcodes to remove Enter for suffix?

**Answer:** Refer to the "Frequently Used Barcodes" in instruction manual, and use "Do Not Apply Enter for Suffix".

- 4. Some barcodes cannot be read, why?
  - a. Dirty or unclear barcodes might not be read.
  - b. Digital barcodes displayed on screen of phones, computers or tablets cannot be read.
  - c. It is possible that the setting is off by default for some barcode types which are not commonly used. You need activate a specific barcode type to get it working. Please feel free to contact our Customer Service Team for further assistance if you don't know the exact type of barcode that you are referring to.

## Deutsch

#### Produkt Überblick



#### Verwendung des Inateck BCST-33

Schnellstart

USB verkabelter Modus:



- 1. Verbinden Sie Inateck BCST-33 per USB-Kabel mit ihrem Computer.
- 2. Inateck BCST-33 wird kontinuierlich piepen. Das Piepen hört auf, wenn die Verbindung erfolgreich war.
- Öffnen Sie eine Datei auf ihrem Computer und bewegen Sie den Cursor zu der Stelle, wo die Barcode-Information eingefügt werden soll. Die Scan-Informationen können dann auf ihrem Computer angezeigt werden.
- 4. Scannen im Freihandmodus

Sobald der Scanner in der Halterung steckt, wird mittels Sensor automatisch der Freihandmodus aktiviert. Bei Entnahme des Scanners aus der Halterung wird der Handscanmodus wiederhergestellt.





#### Einstellung der Funktionen

(Bemerkung: Der mit \* markierte Barcode bedeutet die Standardeinstellung des Inateck BCST-33.)

Die Benutzer müssen die Einrichtungs-Barcodes einlesen, um die Standardeinstellung des Inateck BCST-33 Barcode Scanners zu verändern.



WWINWI

Lesen Sie den Barcode "Beginn der Einrichtung" ein.



Sie können die Einrichtung des Scanners verändern indem Sie einen bestimmten Barcode



einlesen. Lesen Sie den Barcode "Speichern und beenden" ein um die

Einrichtung zu beenden.

#### Statusanzeige

#### Piep-Töne Anzeige

Pfeifsignal	Bedeutung
Ein kurzer hoher Ton (100 ms)	Strichcode erfolgreich ausgelesen
Ein langer hoher Ton (400 ms)	Konfigurationsfehler (im Setup-Modus, grüne LED bleibt an)
Mehrere hohe Töne (800 ms)	USB-Anbindung wird konfiguriert (Kabelanbindung ist erfolgt)
Eine Tonfolge (Terze)	Setup-Modus aktiviert (Grüne LED an) Setup-Modus abgeschlossen (Grüne LED aus)
Zwei kurze Töne (niedrig zu hoch)	Erfolgreiche Konfiguration
Zwei kurze Töne (hoch zu niedrig)	Die Verbindung zwischen BCST-33 und PC ist unterbrochen

#### LED Anzeige

LED-Farbe	Bedeutung
Grüne LED blinkt einmal	Strichcode erfolgreich gelesen und an PC übertragen
Grüne LED leuchtet permanent	Scanner befindet sich im Setup-Modus

#### Häufig verwendete Barcodes



Beginn der Einrichtung



Beenden ohne zu Speichern



(\*) Wenden Sie "Enter" für Suffix an



Automatischer Ausschaltmodus



Speichern und Beenden



Auf Werkseinstellungen zurücksetzen



Wenden Sie nicht "Enter" für Suffix an



Aktivierung des manuellen Scan-Modus



Aktivierung des dauerhaften Lasers



Deaktivierung Automatisches Ausschalter

DE



Alle Buchstaben in Großbuchstaben



Stumm



(\*) Mitte



(\*)Aktivierung Automtisches Ausschalten



Alle Buchstaben in Kleinbuchstaben



(\*)Ursprüngliche Buchstaben halten



Niedrig



Hoch

#### Einstellung der Tastatur-Sprache

1. Lesen Sie den 'Beginn der Einrichtung' -Barcode ein



Beginn der Einrichtung

 Wählen Sie den ihrer Tastatur entsprechenden Sprach-Barcode aus und scannen Sie diesen ein:

(\*) US Tastatur



Französische Tastatu





Deutsche Tastatur



Spanische Tastatur



Englisch (UK) Tastatu

3. Lesen Sie den "Speichern und Beenden"-Barcode ein, um die Sprach-Einstellungen zu beenden.



Speichern und Beenden

Bemerkung: Die Sprache der Tastatur des Inateck BCST-33 sollte mit der des Computers übereinstimmen, ansonsten könnte eine Fehlermeldung auftreten.

#### Präfix- und Suffix- Einrichtung

Benutzer können Präfix/ Suffix zu ihren Scan-Resultaten hinzufügen. Die Präfix/Suffix können 1 bis 32 Ziffern haben. Weitere Details folgen unten.

1. Lesen Sie den "Beginn der Einrichtung" -Barcode ein



Beginn der Einrichtung

DE

2. Scannen Sie den "Präfixkonfiguration" oder "Suffixkonfiguration" -Barcode





Suffixkonfiguration

3. Scannen Sie den Ziffern- Barcode (32 Ziffern maximal)

Zum Beispiel: wenn ",H#" der Präfix/Suffix ist, der zu dem Scan-Re- sultat hinzugefügt werden soll, scannen Sie den untenstehen- den Ziffern- Barcode von ",H" und ",# "





4. Lesen Sie den "Speichern und Beenden"- Barcode ein, um die Einrichtung zu beenden.

|--|--|

Speichern und Beenden

#### Häufig verwendete Präfix- und Suffix-Barcodes



Tab-Taste



Enter-Taste



Zurücktaste



Leertaste

#### Bemerkung:

- 1) Weitere Prä-/ Suffix-Strichcodes entnehmen Sie bitte dem Anhang Nr. I
- 2) Scan- Resultate erscheinen nach der Einrichtung mit Präfix/Suffix. Dessen ungeachtet können Präfix/Suffix auch verborgen oder angezeigt werden. Um die Präfix /Suffix zu verbergen, scannen Sie den "Beginn der Einrichtung"-Barcode, den "Präfix verbergen"/ "Suffix verbergen" -Barcode und schließlich den "Speichern und Beenden"-Barcode. Um Präfix/Suffix anzuzeigen, scannen Sie den "Beginn der Einrichtung"-Barcode, den "Präfix anzeigen"/"Suffix anzeigen"- Barcode und schließlich den "Speichern und Beenden"-Barcode.

DE



(\*) Präfix anzeigen

(\*) Suffix anzeigen

DE



Präfix verbergen



Suffix verbergen

#### Löschen von Ziffern auf dem ausgegebenen Resultaten

Inateck BCST-33 kann Ihnen helfen, Ziffern von den ausgegebenen Resultaten zu löschen, entweder die Anfangs- oder die Endziffern. O bis 99 Ziffern können gelöscht werden. In der Standardeinstellung wird keine Ziffer (bzw. 0 Ziffern) auf dem ausgegeben Resultats gelöscht. Weitere Details finden Sie unten.

1. Lesen Sie den "Beginn der Einrichtung" -Barcode ein



Beginn der Einrichtung

2. Lesen Sie den "Löschen von Anfangsziffern" oder "Löschen von Endziffern"-Barcode ein



Löschen von Anfangsziffern



Löschen von Endziffern

3. Scannen Sie den Ziffern -Barcode der gewünschten Anzahl ein











18





3 Byte









9 Byte

4. Lesen Sie den "Speichern und Beenden"- Barcode ein, um die Einrichtung zu beenden



Speichern und Beender

Bemerkung: Verwenden Sie den "0"-Barcode, wenn keine Ziffer gelöscht werden soll

#### Einstellen der Funktionen der Barcodes



Aktivierung Code 11



Code 39 Aktivierung



Transferieren EAN-13 auf ISBN



Transferieren EAN-13 auf ISSN



Aktivierung Code MSI



(\*)Deaktivierung Code 1



(\*) Code39 ASCI



(\*)Transferieren Sie EAN13 nicht auf ISBN



(\*)Transferieren Sie EAN-13 nicht auf ISSN



(\*)Deaktivierung Code MSI



Aktivierung UPC-E1



DE

Aktivierung Code IATA 25



Aktivierung Code Matrix 25



Aktivierung Code Standard 25



Aktivierung China Post Code



Öffnen EAN2



Öffnen EAN5



Hyphen "-" displayed in ISBN/ISSN/EAN-2/EAN-5



(\*) Deaktivierung UPC-E



(\*)Deaktivierung Code IATA 25



(\*) Deaktivierung Code Matrix 25



(\*)Deaktivierung Code Standard 25



(\*)Deaktivierung China Post Code



(\*)Schließen EAN2



(\*)Schließen EAN5



(\*)Without hyphen "-" in ISBN/ISSN/EAN-2/EAN-5



Aktivierung VIN



Aktivierung Code 32



Aktivierung Startzeichen von Code 32



(\*) Deaktivierung VIN



(\*) Deaktivierung Code 32



(\*) Deaktivierung Startzeichen von Code 32

#### Produktmerkmale

Modellnummer	BCST-33
Anzeige	Peip-Ton,LED-Anzeige
Lichtquelle	Laser LED 650 $\pm$ 10nm
Unterstützte Barcodes	Codabar, Code 11, Code 128, Code39, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, FedEx, USPS, Code 32, VIN
Auflösung	3mil
Dekodierrate	220 Mal pro Sekunde
Dekodiermodus	Eindimensionaler Zielstrich
Druckkontrast	20%
Dekodierwinkel	Roll 30°, Pitch 75°, Yaw 80°

#### Inhalt des Pakets

- Inateck BCST-33\*1
- USB Kabel\*1
- Bedienungsanleitung\*1
- Barcodescanner-Halterung\*1

#### FAQs

1. Bleiben die Einstellungen erhalten, wenn Inateck BCST-33 ausgeschaltet wird?

Antwort: Alle Einstellungen werden durch Scannen der relevanten Barcodes vorgenommen und im Speicher des Scanners behalten. Sie bleiben auch erhalten, wenn der Scanner ausgeschaltet wird. Sie sind vorhanden, wenn der Scanner wieder eingeschaltet wird.

2. Warum enthalten die Scan-Resultate Fehler?

Antwort: Die Standard Tastatur-Sprache des Inateck BCST-33 ist Englisch. Bitte schauen Sie in dem Abschnitt zur Sprach-Einstellung nach und stellen Sie die richtige ein.

3. Gibt es einen Barcode, um "Suffixkonfiguration" zu entfernen?

Antwort: Schauen Sie in der Bedienungsanleitung unter "Häufig verwendete Barcodes" nach und nutzen Sie "Suffixkonfiguration"

- 4. Warum können einige Barcodes nicht eingelesen werden?
  - a. Dreckige oder unleserliche Barcodes können eventuell nicht eingelesen werden.
  - b. Digital angezeigte Barcodes auf Handys, Computern oder Tablets können nicht eingelesen werden.
  - c. Es ist möglich, dass in der Standardeinstellung nicht so häufig verwendete Barcodes nicht eingelesen werden können. Sie müssen einen bestimmten Barcode-Typ aktivieren, um dies zu ermöglichen. Bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst für weitere Unterstützung, wenn Sie nicht genau wissen, um welchen Barcode-Type es sich handelt.

日本語

製品概要



JP

お取り扱い はじめに

有線モード:



#### JP

- 1. USB ケーブル経由にて Inateck BCST-33 をコンピュータと接続します。
- 2. Inateck BCST-33 はビープ音が連続して鳴ります。 接続が成功するとビープ音が止 まります。
- 3. コンピュータ上のファイルを開き、スキャナー出力を配置する場所にカーソルを 移動します。読み取ったデータをファイルに入力できます。
- 4. ハンズフリーモード

スキャナがスタンドに装着されると、スキャナの内蔵ヤンサがスキャナをハンズ フリーモードに移行します。スキャナをスタンドから取り外すと、通常のハンド ヘルドモードで動作します。



# 0

#### 機能設定

(ご注意:「\*」付バーコードは、Inateck BCST-33の初期設定バーコードです。) 初期設定を変更するには、設定バーコードを読み取る必要があります。





#### 状態表示

ブザー表示

ビープ音	状態
短いビープ音が 1 回鳴る(100ms)	バーコードが正常に読み取られた
長いビープ音が 1 回鳴る(400ms)	設定間違い(セットアップ状態で緑色 LED が点灯する)
長いビープ音が数回鳴る(800ms)	USB が設定されている(USB ケーブルが挿入されている場合)
三和音	設定モードに入る(緑色 LED 点灯) 設定モードを終了(緑色 LED 消灯)
短いビープ音を2回鳴る(低音から高音まで)	正確に設定できる
短いビープ音を2回鳴る(高音から低音まで)	コンピュータとの接続が中断される

#### LED 表示

LED インジケーター	状態
緑色 LED が 1 回点滅	バーコードが正常に読み取られ、コンピュータにアップロードされた。
緑色 LED が点灯している	セットアップ状態



セットアップ



保存せず閉じる



(\*) 「サフィックス ( Suffix)」を付加する



(\*) 自動消光モードを有効にする



保存して閉じる



出荷時設定に戻す



「サフィックス (Suffix)」を付加しない



手動スキャンモードを有効にする



連続スキャンモードを有効にする





JP











自動スリープモードを無効にする



文字のすべてを大文字に変換して出力する







3. 「保存して閉じる」のバーコードをスキャンして言語設定を終了する。



「保存して閉じる」

ご注意: Inateck BCST-33 のキーボード言語は、コンピュータのキーボード言語と一致していなければ、スキャンしたデータが文字化けする可能性があります。

#### プレフィックス / サフィックス設定

ユーザーはバーコードデータにプレフィックス / サフィックスを追加できます。プ レフィックス / サフィックスには、1 ~ 32 の文字を付加できます。 詳細は以下の通 りです。

1. 「セットアップ」のバーコードをスキャンする。



JP

2.「プレフィックス設定」または「サフィックス設定」をスキャンする。





サフィックス設定

3. 文字のバーコードをスキャンします(最大32文字)。たとえば、「H#」はプレ フィックス/サフィックスとしてバーコードデータに追加される場合は、下の「H」 および「#」の文字バーコードをスキャンします。





 「保存して閉じる」のバーコードをスキャンしてプレフィックス/サフィックス 設定を終了する。



よく使用するプレフィックス / サフィックスバーコード



エンター





スペース

#### ご注意:

IP

- プレフィックス/サフィックスバーコードの詳細については、付録1を参照して ください。
- 設定後にプレフィックス/サフィックスが付いたスキャン結果が表示されます。 プレフィックス/サフィックスを隠したり復元したりできます。

プレフィックス / サフィックスを隠すには、「セットアップ」のバーコード、「プ レフィックス / サフィックスを隠す」のバーコード、「保存して閉じる」のバー コードをスキャンします。

プレフィックス/サフィックスを復元するには、「セットアップ」のバーコード、 「プレフィックス/サフィックスを復元する」のバーコード、「保存して閉じる」 のバーコードをスキャンします。



(\*) プレフィックスを復元する

(\*) サフィックスを復元する



プレフィックスを隠す



サフィックスを隠す

#### バーコードデータの文字(複数可)を削除する

Inateck BCST-33 は、出力されたパーコードデータの冒頭 / 末尾の(0 ~ 99 桁)文字 を削除できます。初期設定で出力されたバーコードデータの冒頭 / 末尾の文字が削 除されません。 詳細は以下の通りです。

1. 「セットアップ」のバーコードをスキャンする



セットアップ

2.「冒頭文字を削除する」または「末尾文字を削除する」をスキャンする



冒頭文字を削除する



末尾文字を削除する

3. 削除する文字数(0~9 桁)のバーコードをスキャンする





















8桁



9桁

4. 「保存して閉じる」のバーコードをスキャンして設定を終了する。



「保存して閉じる」

ご注意:削除する文字がない場合は、「0桁の文字を削除する」の設定を参照してください。





.ode11 を有効にする



Code 39 Full ASCII を有効にする



EAN-13 を ISBN に変換する



EAN-13 を ISSN に変換する



MSI を有効にする



(\*) Code11 を無効にする



(\*) Code 39 Full ASCII を無効にする



(\*) EAN-13 を ISBN に変換しない



(\*) EAN-13 を ISSN に変換しない



(\*) MSI を無効にする



UPC-E1 を有効にする



IATA 2of5 を有効にする



Matrix 25 を有効にする



Standard 25 を有効にする



中国郵便コードを有効にする



EAN-2 を有効にする



EAN-5 を有効にする



ISBN / ISSN / EAN-2 / EAN-5 でハイフン「 - 」 が表示される



(\*) UPC-E1 を無効にする



(\*) IATA25 を無効にする



(\*) Matrix 25 を無効にする



(\*) Standard 25 を無効にする



(\*) 中国郵便コードを無効にする



(\*) EAN-2 を無効にする



(\*) EAN-5 を無効にする



(\*) ISBN / ISSN / EAN-2 / EAN-5 でハイフ ン「 - 」が表示されない



VIN を有効にする



Code32 を有効にする



JP

Code32 の先頭文字を有効にする



(\*) VIN を無効にする



(\*) Code32 を無効にする



(\*) Code32 の先頭文字を無効にする

#### 製品仕様

商品型番	BCST-33
状態表示	ブザー , LED
光源	レッサー LED650 ± 10nm
適用可能なバーコード	Codabar, Code 11, Code 128, Code39, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, FedEx, USPS, Code 32, VIN
解像度	3mil
解像度 デコードレート	3mil 220回 / 秒
解像度 デコードレート デコードモード	3mil 220回/秒 シングルレーザー
解像度 デコードレート デコードモード 印刷コントラスト	3mil 220回/秒 シングルレーザー 20%
解像度 デコードレート デコードモード 印刷コントラスト デコードアングル	3mil 220回/秒 シングルレーザー 20% ロール 30°、ビッチ 75°、ヨー 80°

パッケージリスト

- Inateck BCST-33 × 1
- ・USB ケーブル×1
- ・取扱説明書×1
- ・バーコードスキャナスタンド×1

#### FAQ

1. Inateck BCST-33 の電源が切れても設定が保存されますか?

すべての設定は、関連バーコードをスキャンして Inateck BCST-33 のメモリに記憶 されます。そのため、電源が切れても保存されます。電源がオンになってから、 それらの設定はユーザが直ちに利用できます。

2. 出力されたバーコードデータに文字化けやエラーが表示されます?

Inateck BCST-33 の初期キーボード言語は英語です。「キーボード言語設定」を参 照して、Inateck BCST-33 のキーボード言語をお使いのコンピュータのキーボード 言語と一致して設定してください。

3. バーコードのサフィックスの Enter を削除できますか?

取扱説明書の「よく使用するバーコード」―「「サフィックス (Suffix)」を付加し ない」を参照し、サフィックスの Enter を削除してください。

4. 一部のバーコードを読み取ることができない理由は何ですか?

A. 汚れれたや不明瞭なバーコードが読み取られないことがあります。

- B.電話、コンピュータ、タブレットの画面に表示されるバーコードは読み取れません。
- C. 初期設定でよく使用していないバーコードタイプがオフになっている可能性が あります。そのバーコードタイプを有効にする必要があります。パーコードの タイプを判明できない場合は、弊社カスタマーサービスチームまでお気軽にお 問い合わせください。

## Français

(Note importante : Sous le clavier Français (France) AZERTY, quand la touche majuscule (Capslock) est desactivée, le scanner sortie des lettres au lieu des chiffres. Pour résoudre ce problème, veuillez svp suivre les étapes sur la page P48.)

#### Aperçu du produit


# Mode d'Emploi d'Inateck BCST-33

Démarrage

Mode filaire:



- 1. Connecter l'Inateck BCST-33 avec ordinateur par un câble USB.
- 2. Inateck BCST-33 commence à émettre des bips sonores de façon continue et ne s'arrêtent qu'après la connexion réussie.
- 3. Ouvrir un fichier dans l'ordinateur et placer le curseur à la place où vous voulez saisir les codes. Les résultats seront saisis dans l'ordinateur.
- 4. Scan sous mode main libre

Quand vous mettez le BCST-33 sur le support de scanner, il se met automatiquement en mode main libre. Une fois que vous le décrochez du support, il quitte automatiquement le mode main libre et entre en mode normal.



### Configurations

(N.B.: Les codes-barres marqués par «\* » désignent les configurations par défaut d'Inateck BCST-33..)

Il faut lire les codes de paramétrage pour changer de configurations par défaut d' Inateck BCST-33.





Scanner « Entrer en configuration » ;

Changer de configuration en scannant un certain code-barres de configuration ;



Scanner « Quitter avec enregistrement » pour finir.

# Indication de l'État

### Indication de Buzzer

Bip Sonore	Sens
Un bip court et aigu (100ms)	Lecture faite.
Un bip long et aigu (400ms)	Configuration incorrecte (en état de configuration, LED vert reste allumé)
Plusieurs bips long et aigu (800ms)	USB configuré (lors d'insertion du câble USB).
Trois accords	Entrer en mode de configuration (LED vert allumé). Quitter le mode de configuration (LED vert éteint).
Deux bips courts (de faible à fort)	Configuration correcte
Deux bips courts (de fort à faible)	La connexion entre BCST-33 et l'ordinateur est interrompue.

### Indication LED

Couleur d'indicateur	Sens
LED verte clignote une fois	Code-barres lu et transmis à l'ordinateur avec succès.
LED verte reste allumé	Le scanner est en mode de configuration.



Entrer en configuration



Quitter sans enregistrement



(\*) Appliquer « Entrée » au suffixe



(\*) Activer assombrissement automatique de laser



Activer mode de scan continu



Quitter avec enregistrement



Restaurer la configuration d'usine



Ne pas appliquer « Entrée » au suffixe



Activer mode de scan manuel



Activer mode de laser allumé



(\*) Activer mode d'auto-sommeil



Toutes les lettres en minuscule



(\*) Rester en même casse



Volume minima



Volume maximal



Désactiver mode d'auto-sommeil



Toutes les lettres en majuscules



Muet



(\*) Volume moyen

# FR

# Configuration de Clavier

Veuillez svp suivre les étapes ci-dessous pour configurer le clavier du scanner :

1. Scanner « Entrer en configuration ».



Entrer en configuration

2. Choisir et scanner la langue du clavier.





Clavier en frança





Clavier en japonais





Quitter avec Enregistrement

**N.B.** : La langue du clavier doit rester cohérente avec celle de votre ordinateur, sinon, un problème d'affichage des caractères se produira dans le résultat.

# Configuration de Préfixe/Suffixe

Vous pouvez ajouter préfixe/suffixe au résultat du scan. Capable d'ajouter 1 à 32 digits. Plus de détails à trouver ci-dessous :

1. Scanner « Entrer en configuration ».



Entrer en configuration



Clavier en allemano



Clavier en espagnol



Clavier en anglais (Ul



Clavier en français canadier

2. Scanner « Configuration de préfixe » ou « Configuration de suffixe »





Configuration de suffixe

3. Scanner le code-barres de caractère (32 caractères au maximum). Par exemple, « H# » est le préfixe/suffixe à ajouter, scanner le code-barres du caractère « H » et « # ».





4. Scanner « Quitter avec enregistrement » pour finir.

Quitter avec Enregistrement

# Codes de Préfixe/Suffixe Souvent Utilisés









Espace

#### N.B. :

1) Veuillez svp vous référer à l'Annexe I pour plus de codes-barres de préfixe/suffixe.

2) Le résultat du scan sortira avec préfixe/suffixe après la configuration. Aussi, vous pouvez les cacher ou récupérer. Pour cacher préfixe/suffixe, scanner « Entrer en configuration », « Cacher préfixe/suffixe », puis « Quitter avec enregistrement ». Pour récupérer préfixe/suffixe, scanner « Entrer en configuration », « Récupérer préfixe/suffixe », puis « Quitter avec enregistrement ».



(\*) Récupérer préfixe

(\*) Récupérer suffixe



Cacher préfixe



Cacher suffixe

# Supprimer Caractère(s) du Résultat de Scan

Inateck BCST-33 peut supprimer caractère(s) au début ou à la fin du résultat de scan. Vous pouvez supprimer 0 à 99 digits. La configuration par défaut ne supprime aucun caractère, c'est-à-dire 0 digit sera supprimé par défaut. Veuillez trouver plus de détails ci-dessous :

1. Scanner « Entrer en configuration ».



Entrer en configuration

2. Scanner « Supprimer caractère(s) au début » ou « Supprimer caractère(s) à la fin ».





Supprimer caractère(s) au début

Supprimer caractère(s) à la fir

 Scanner le nombre de digits à supprimer. Si vous voulez supprimer 13 caractères, veuillez scanner par ordre les codes-barres « 1 digit » et « 3 digits ».



(\*) 0 digit



2 digit







1 digi



3 digit







FR



8 digit



9 digit

4. Scanner « Quitter avec enregistrement » pour finir.



Quitter avec enregistrement

**N.B.** : Si vous ne voulez supprimer aucun caractère, veuillez-vous référer à la configuration de Supprimer « 0 digit ».

FR

# Codes-Barres de Configuration

|--|

Activer Code 11



Activer Code 39 Full ASC



Transformer EAN-13 en ISBN



Transformer EAN-13 en ISSN



Activer MSI



Activer UPC-E1



Activer IATA 25







(\*) Désactiver Code 1



(\*) Désactiver Code 39 Full ASCII



(\*) Ne pas transformer EAN-13 en ISBN



(\*) Ne pas transformer EAN-13 en ISSN



(\*) Désactiver MSI



(\*) Désactiver UPC-E1



(\*) Désactiver IATA 25



(\*) Désactiver Matrix 25



Activer Standard 25



Activer code postal de la Chine



Activer EAN-2



Activer EAN-5



Trait d'union "-" affiché pour ISBN/ISSN/EAN-2/EAN-5



Activer NIV



Activer Code 32



Activer le premier caractère du Code 32



(\*) Désactiver Standard 25



(\*) Désactiver code postal de la Chine



(\*) Désactiver EAN-2



(\*) Désactiver EAN-5



FR

(\*) Ne pas afficher trait d'union "-" pour ISBN/ ISSN/EAN-2/EAN-5



(\*) Désactiver NIV



(\*) Désactiver Code 32



(\*) Désactiver le premier caractère du Code

### Spécifications du Produit

Modèle	Inateck BCST-33	
Indication	Buzzer, LED	
Source de Lumière	Laser LED 650 $\pm$ 10nm	
Codes-Barres Compatibles	Codabar, Code 11, Code 128, Code39, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI,UPC- A,UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, Code postal de la Chine, FedEx, USPS, Code 32, NIV	
Définition	3mil	
Définition Vitesse de Décodage	3mil 220 fois/s	
Définition Vitesse de Décodage Mode de Décodage	3mil 220 fois/s Visée sur une seule ligne	
Définition Vitesse de Décodage Mode de Décodage Contraste d'Impression	3mil 220 fois/s Visée sur une seule ligne 20%	

# Dans l'Emballage

- Inateck BCST-33 \*1
- Câble USB \*1
- Mode d'Emploi \*1
- Support de Scanner \*1

### **Questions Fréquemment Posées**

1. Est-ce-que la configuration sera conservé quand Inateck BCST-33 est arrêté ?

**Réponse :** Tous genres de configuration sont faits par le scan d'un code-barres correspondant, et sont conservés dans la mémoire tampon. Quand vous démarrez le scanner, les modifications sont encore disponibles.

2. Erreur d'affichage des caractères de résultat.

**Réponse :** La langue par défaut du clavier est anglais, veuillez svp vous référer au mode d'emploi pour choisir la langue correcte et changer de langue.

3. Sous le clavier du Français (France), il sort les résultats de « &É '( § È !Ç » mais pas des chiffres « 123456789 », pourquoi ?

Réponse : Sous le clavier Français(France), quand vous désactiver le déverrouillage de majuscule, il sort des caractères en haut du clavier mais n'affiche pas des chiffres. Voici les étapes afin de sortir toujours des chiffres sous le clavier Français (France) :

a. Configurez le BCST-33 sous la langue du Français selon le chapitre « Configuration du clavier »

b. Scannez les codes-barres « Entrer les configuration »



Entrer les configurations

c. Scannez les codes-barres « Ne pas influencé par le déverrouillage de majuscule »



Ne pas influencé par la déverrouillage de majuscule

d. Scannez les codes-barres « Quitter avec enregistrement ».



Quitter avec enregistrement

4. Est-ce-qu'il y a un code-barres pour supprimer le suffixe « Entrée » ?

**Réponse :** Veuillez vous référer au chapitre « Codes-Barres Souvent Utilisés » dans le mode d'emploi, et trouver « Ne pas appliquer Entrée au suffixe ».

5. Je ne peux pas télécharger les données sur mon ordinateur, pourquoi ?

a. Quand la distance entre Inateck BCST-33 et le dongle dépasse la limite, les données ne seront pas directement envoyées à l'ordinateur. Elles sont mémorisées dans la mémoire tampon. Double-cliquez la gâchette pour télécharger les données dans la mémoire.

b. Sous mode d'inventaire, les codes-barres scannés sont mémorisés. Pour télécharger les données sur l'ordinateur, veuillez profiter du code-barres « Télécharger les données » dans le chapitre Mode d'Inventaire.

6. Incapable de lire certains codes-barres, pourquoi ?

a. Les codes à barres sales ou peu clairs risquent de ne pas être lus.

b. Les codes à barres affichés sur l'écran des téléphones, ordinateurs ou tablettes ne peuvent pas être lus.

c. Certains types de code-barres rarement utilisés sont désactivés par défaut. Vous aurez à activer un certain genre de code-barres dans ce cas-là. Veuillez svp contacter notre service après-vente si vous n'êtes pas sûr du type exact de codebarres.



# Panoramica prodotto



IT

## Lettore BCST-33 di inateck - Come si usa

Inizio

Modalità con cavo:



- 1. Collegare il BCST-33 al computer con il cavo USB.
- 2. Il lettore BCST-33 di inateck emetterà un beep continuo. Ouando la connessione viene stabilita con successo, il beep si interrompe.
- 3. Per visualizzare nel computer le scansioni effettuate, creare un file nel computer e portare il cursore nello spazio dove si vuole inserire il risultato della scansione.
- 4. Lettura con funzione mani libere

Quando si appoggia il lettore nella "coppa" del supporto, il sensore integrato attiva la funzione "mani libere". Ouando si rimuove il lettore dal supporto, si riattiva automaticamente la funzione "a mano"





#### Impostazione funzioni

(Nota: Il codice a barre segnato con "\*" è impostato come predefinito nel lettore BCST-33).

utilizzare la funzione mani libere

Per cambiare le impostazioni di fabbrica del lettore di codici a barre BCST-33 di inateck è necessario leggere i codici a barre relativi.



## Indicazione di stato

### Indicazioni del buzzer

Веер	Significato	
1 breve, nota alta (100ms)	Lettura codice a barre corretta	
1 lungo nota alta (400ms)	Configurazione errata (in modalità Modica impostazioni, LED verde rimane acceso)	
più note alte (800ms)	USB in fase di configurazione (quando il cavo USB viene inserito)	
3 suoni melodici	Modalità Modifica impostazioni attivata (LED verde on) Uscita da modalità Modifica impostazioni (LED verde off)	
2 note brevi (tono ascendente)	Setup corretto	
2 note brevi (tono discendente)	La connessione fra BCST-33 e il computer è disturbata/interrotta.	

#### Indicazioni I FD

Colore spia	Significato	
LED verde lampeggia una volta	Il codice a barre è stato letto correttamente ed è stato caricato nel computer.	
LED verde rimane accesa	Il lettore è in modalità Modifica impostazioni	



IT



Esci senza salvare



(\*) Imposta Enter per suffisso



(\*) Abilita modalità di oscuramento automatico laser





Salva ed esci



Ripristina impostazioni di fabbrica



Non impostare Enter per suffisso



Abilita modalità di lettura manuale



Abilita modalità laser on



(\*) Abilita modalità Auto-Sleep



Minuscolo per tutte le lettere



(\*) Mantieni minuscolo/maiuscolo originale



Volume minimo



Volume massimo



Disabilita modalità Auto-Sleep



Maiuscolo per tutte le lettere



Muto



Volume medio

# Impostazione lingua della tastiera

1. Leggere il codice a barre "Modifica impostazioni"



2. Selezionare e leggere il codice a barre relativo alla lingua desiderata



3. Leggere il codice a barre "Salva ed esci" per uscire dall'impostazione lingua



Nota: la lingua della tastiera del lettore BCST-33 di inateck deve essere coerente con quella del computer al quale il lettore è collegato, altrimenti possono comparire errori nelle scansioni.

# Impostazione prefissi e suffissi

L'utente può aggiungere un prefisso o un suffisso al risultato della scansione. Il prefisso/suffisso può essere di 1 fino a 32 caratteri. Di seguito riportiamo alcuni dettagli.

1. Leggere il codice a barre "Modifica impostazioni"



Nodifica impostazioni

2. Leggere il codice a barre "Impostazione prefisso" o "Impostazione suffisso"



postazione prefisso

Impostazione suffisso

 Leggere il codice a barre relativo al carattere che si desidera inserire (max 32 caratteri). Ad esempio, se si vuole aggiungere il prefisso /suffisso "H#", leggere il codice a barre "H" e "#" riportati qui sotto





4. Leggere il codice a barre "Salva ed esci" per uscire dall'impostazione prefissi/suffissi

|--|--|

Salva ed esci

# Codici a barre Prefissi/Suffissi più usati





Invid



Backspace



Spazio

#### Nota:

- 1) Per ulteriori prefissi/suffissi, consultare Appendice I
- 2) Se impostato correttamente, il prefisso/suffisso appare con la scansione. Tuttavia, può essere nascosto o recuperato. Per nascondere il prefisso/suffisso, leggere il codice a barre "Modifica impostazioni", poi leggere il codice a barre "Nascondere prefisso/suffisso" e infine leggere il codice a barre "Salva ed esci". Per recuperare il prefisso/suffisso, leggere il codice a barre "Modifica impostazioni", poi leggere il codice a barre "Salva ed esci". Per recuperare il codice a barre "Recuperare prefisso/suffisso" e infine leggere il codice a barre "Salva ed esci".



(\*) Recuperare Prefisso



(\*) Recuperare Suffisso



Nascondi Prefisso



Nascondi Suffisso

### Cancellare caratteri nel risultato in output

Il lettore di codici a barre BCST-33 di inateck è anche in grado di cancellare i caratteri nel risultato in output della scansione, sia all'inizio che alla fine del codice letto. È possibile cancellare da 0 a 99 caratteri. Come impostazione di fabbrica, non viene cancellato nessun carattere. Per maggiori dettagli vedi di seguito.

1. Leggere il codice a barre "Modifica impostazioni"



Modifica impostazioni

2. Leggere il codice a barre "Cancella caratteri iniziali" o il codice a barre "Cancella caratteri finali"



Cancella caratteri iniziali



Cancella caratteri finali

3. Leggere i codici a barre dei caratteri che si vuole cancellare





2 caratteri



4 caratteri



L caratteri



3 caratteri



5 caratter



IT



8 caratteri



9 caratteri

4. Per uscire, leggere il codice a barre "Salva ed esci"



Salva ed esci

Nota: Se non si vuole cancellare nessun carattere, fare riferimento all'impostazione "Cancellare 0 caratteri"

# Funzione impostazione codici a barre



Abilita Code 11



Abilita Code 39 Full ASCII



Trasferisci EAN-13 a ISBN



Trasferisci EAN-13 a ISSN



Abilita MSI



Abilita UPC-E1



Abilita IATA 25



Abilita Matrix 25



(\*) Disabilita Code 1



(\*) Disabilita Code 39 Full ASCII



(\*)Non trasferire EAN13 a ISBN



(\*)Non trasferire EAN13 a ISSN



(\*) Disabilita MSI



(\*)Disabilita UPC-E1



(\*) Disabilita IATA 25



(\*) Disabilita Matrix 25



Abilita Standard 25



Abilita Codice postale cinese



Abilita EAN-2



Abilita EAN-5



Trattino "-" visualizzato in ISBN/ISSN/FAN-2/FAN-5



Attiva VIN



Attiva Code 32



Attiva il primo carattere del Code 32



(\*)Disabilita Standard 25



(\*) Disabilita Codice postale cinese



(\*)Disabilita EAN-2



(\*)Disabilita EAN-5



(\*)Senza trattino "-" in ISBN/ISSN/EAN-2/EAN-5



(\*)Disattiva VIN



(\*)Disattiva Code 32



(\*)Disattiva il primo carattere del Code 32

## Specifiche del prodotto

Numero modello	BCST-33	
Avvisi	Beeper sonoro, Spie LED	
Fonte luce	Laser LED 650 ± 10nm	
Codici a barre compatibili	Codabar, Code 11, Code 128, Code39, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI,UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, FedEx, USPS, Code 32, VIN	
Risoluzione	3mil	
Velocità decodificazione	220/s	
Modalità decodificazione	Puntamento a linea singola	
Contrasto stampa	20%	
Angolazione lettura	Angolo rollio 30°, Angolo beccheggio 75°, Angolo imbardata 80°	

### La confezione contiene

- 1 x BCST-33 inateck
- 1 x Cavo USB
- 1 x Manuale di istruzioni
- 1 x Supporto per lettore

# FAQ

1. Le impostazioni vengono mantenute anche se il lettore viene spento?

Tutte le impostazioni vengono settate leggendo i codici a barre relativi e conservate nella memoria del lettore anche se il lettore si spegne.

2. Nei risultati in output appaiono errori o segni non decifrabili?

La lingua di default della tastiera impostata in fabbrica per il lettore di codici a barre BCST-33 è l'inglese. Per modificare la lingua, fare riferimento alle procedure di scelta della lingua della tastiera illustrate nel manuale.

3. Esiste un codice a barre per togliere la funzione Invio per suffisso?

Consultare la sezione "Codici a barre più usati" nel presente manuale e usare il codice "Non impostare Enter per suffisso".

- 4. Non riesco a leggere alcuni codici a barre. Perché?
  - a. I codici a barre sporchi o sbiaditi non possono essere letti.
  - b. I codici a barre digitali visualizzati sullo schermo di cellulari, computer o tablet non possono essere letti.
  - c. È possibile che le impostazioni di fabbrica disattivino automaticamente alcuni codici a barre particolari. È necessario attivarli. Se non conoscete il tipo esatto del codice a barre di cui avete bisogno, contattate il nostro Servizio Clienti.

# Español

# Presentación del producto



## Lector BCST-33 de inateck - Cómo se usa

### Inicio

Modalidad con cable:



- 1. Conectar el BCST-33 al ordenador con el cable USB.
- El lector BCST-33 emitirá una señal sonora (bip) contínua. Cuando la conexión está establecida con éxito, la señal sonora se apaga.
- Para visualizar en la pantalla del ordenador las lecturas efectuadas, crear un fichero en el ordenador y poner el cursor del ratón en el espacio donde se quiere transferir el resultado de la lectura.
- 4. Lectura con función manos libres

Cuando se coloca el lector en el soporte, el sensor incorporado activa la función "manos libres". Cuando se remueve el lector del soporte, la función "de mano" se vuelve a activar en automático

> Colocar el lector en el soporte y usar la función manos libres





### Programación funciones

(Nota: el código de barras marcado por "\*" está configurado por defecto).

Para modificar las programaciones por defecto en el lector de códigos de barras BCST-33 de inateck es necesario leer los códigos de barras relativos.





Scan"Enter setup"barcode;

Change scanner setting by scanning certain function setup barcode;



Scan "Exit with save" barcode to finish the setup.

ES

### Indicación de estado

### Indicación de la señal sonora (buzzer)

Веер	Significado	
1 corto, nota alta (100ms)	Lectura del código de barras correcta	
1 largo, nota alta (400ms)	Configuración incorrecta/no exitosa errata (en modo Modica configuraciones, la luz LED verde permanece encendido)	
Diversas notas altas (800ms)	USB en fase de configuración (cuando se inserta el cable USB)	
3 sonidos melódicos	Modo Modifica configuraciones activo ( LED verde on) Salida de modo Modifica configuraciones (LED verde off)	
2 notas cortas (tono ascendente)	Setup correcto	
2 notas cortas (tono descendente)	La conexión entre BCST-33 y el ordenador está interrumpida	

#### Indicaciones LED

Color LED	Significado	
LED verde parpadea una vez	El código de barras se ha leido y cargado al ordenador correctamente	
LED verde permanece encendido	El lector está en modo Modifica configuraciones	

# Códigos de barras de uso más frecuente



Modifica configuraciones



Salir sin salvar



(\*) Configura Enter para sufijo



(\*) Activa modalidad interrupción automática del láser



Activa modalidad de lectura contínua



Salvar y salir



Restablecer configuraciones predefinidas





No configurar Enter para sufijo



Activa modalidad de lectura manual



Activa modo láser on



(\*) Activa modalidad Auto-Sleep



Minúsculo para todos los caracte



(\*) Mantener minúsculo/mayúsculo originales



Volumen Mínimo





Desactiva modalidad Auto-Sleen



Mavúsculo para todos los caracter



Mudo



# Programación idioma teclado

1. Escanear el código de barras "Modifica configuraciones"



Modifica configuraciones

2. Seleccionar y escanear el código de barras del idioma elegido



(\*) Teclado inglés (US)



Teclado francés



Teclado italiano



Teclado alemán



Teclado español



Teclado inglés (UK)

3. Escanear el código de barras "Salvar y salir" para salir de la configuración de idioma

Salvar y salir

Nota: el idioma del teclado del lector BCST-33 de Ínateck debe ser el mismo que el del ordenador en uso. A no ser así, es posible que se den errores en el escaneo.

# Configuración prefijos y sufijos

El usuario puede agregar un prefijo o un sufijo al resultado final del escaneo. El prefijo/sufijo puede ser de 1 hasta 8 caracteres. Aquí hay algunos detalles:

1. Escanear el código de barras "Modifica configuraciones"



Modifica configuraciones

2. Escanear el código de barras "Configuración prefijo" o "Configuración sufijo"





Configuración sufijo

 Escanear el código de barras relativo al carácter que se desea agregar (máx 8 caracteres). Por ejemplo, si se desea agregar el prefijo/sufijo "H#", escanear los códigos de barras "H" y "#" aquí abajo:





 Escanear el código de barras "Salvar y salir" para salir de la configuración prefijos/ sufijos



# Códigos de barras para prefijos y sufijos más usados









Backspace



Espacio

#### Nota:



1) Para más prefijos/sufijos, consultar Apéndice I

2) Si está configurado correctamente, el prefijo/sufijo aparece en el resultado del escaneo. Sin embargo, puede ser ocultado o recuperado. Para ocultar el prefijo/sufijo, escanear el código de barras "Modifica configuraciones" y luego leer el código de barras "Coultar prefijo/sufijo". Finalmente leer el código de barras "Salvar y salir". Para recuperar el prefijo/sufijo escanear el código de barras "Modifica configuraciones" y luego leer el código de barras "Recuperar el refijo/sufijo". Finalmente leer el código de barras "Modifica configuraciones" y luego leer el código de barras "Recuperar prefijo/sufijo".



(\*) Recuperar prefijo



(\*) Recuperar sufijo



Ocultar prefijo



Ocultar sufijo

### Borrar caracteres en el resultado en output

El lector de código de barras BCST-33 de ínateck puede también borrar caracteres en el resultado en salida del escaneo, tanto al principio como al final del código leído. Es posible borrar de 0 hasta 99 caracteres. Como configuración de defecto, no se borra ningún carácter, Para más detalles, véase aquí abajo.

1. Escanear el código de barras "Modifica configuraciones"



Modifica configuraciones

 Escanear el código de barras"Borra los caracteres iniciales" o el código de barras "Borra los caracteres finales"



Borra los caracteres iniciales



"Borra los caracteres finales"

3. Escanear los códigos de barras de los caracteres que se quiere borrar





caracteres



4 caracteres



e quiere borrar





3 caracteres



5 caracteres



7 caracteres

63



8 caracteres



9 caracteres

4. Escanear el código de barras "Salvar y salir" para salir



Salvar y salir

Nota: Si no se quiere borrar ningún carácter, escanear la opción "0 caracteres"

# Función configuración códigos de barra





Activa Code 39 Full ASCI



Transferir EAN-13 a ISBN



Transferir FAN-13 a ISSN



Activa MSI



Activa UPC-E1



Activa IATA 25



Activa Matrix 25



\*) Desactiva Code 11



(\*) Desactiva Code 39 Full ASCII



(\*)No transferir FAN13 a ISBN



(\*)No transferir FAN13 a ISSN



(\*) Desactiva MSI



(\*)Desactiva UPC-E1



(\*) Desactiva IATA 25



(\*) Desactiva Matrix 25

ES



Activa Standard 25



Activa Código postal chino



Activa EAN-2



Activa EAN-5



Guión "-" visualizado en ISBN/ISSN/EAN-2/EAN-5



Habilitar VIN



Habilitar Código 32



Habilitar el primer carácter del código 32



(\*)Desactiva Standard 25



(\*) Desactiva Código postal chino



(\*)Desactiva EAN-2



(\*)Desactiva EAN-5



(\*)Guión visualizado "-" en ISBN/ISSN/EAN-2/EAN-5



Deshabilitar VIN



Deshabilitar Código 32



Deshabilitar el primer carácter del código 32

### Específicas del producto

Número modelo	BCST-33
Señales	Beeper sonoro, Luces LED
Fuente de luz	Laser LED 650 $\pm$ 10nm
Códigos de barras compatibles	Codabar, Code 11, Code 128, Code39, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI,UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, FedEx, USPS, Code 32, VIN
Resolución	3mil
Velocidad decodificación	220/s
Modalidad decodificación	Puntería a línea singula
Contraste impresión	20%
Ángulo lectura	Eje longitudinal 30°, Eje transversal 75°, Eje vertical 80°

### El paquete incluye

- 1 x BCST-33 inateck
- 1 x Cable USB
- · 1 x Manual de instrucciones
- 1 x Soporte para lector

### FAQ

1. ¿Las configuraciones se mantienen aunque el lector se apague?

Todas las configuraciones se activan escaneando los códigos de barras pertinentes y se salvan en la memorio del lector aunque éste se apague.

2. ¿El los resultados en salida aparecen errore o signos no descifrables?

El idioma de defecto del lector de códigos de barra BCST-33 es el inglés. Para modificar el idioma, seguir las instrucciones explicadas en este manual.

3. ¿Existe un código de barra para quitar la función Envío para sufijo? Esiste un codice a barre per togliere la funziona Invio per suffisso?

Consultar el párrafo Códigos de barras de uso más frecuente en este manual y escanear el código "No configurare Enter para sufijo".

- 4. No puedo leer algunos códigos de barras. ¿Por qué?
  - a. El lector no puede leer los códigos de barras sucios o desteñidos.
  - b. El lector no puede leer los códigos de barras digitales en la pantalla de móviles, ordenadores o tabletas.
  - c. Es posible que las configuraciones de defecto no permitan la lectura de algunos códigos de barras. Es necesario activarlos. Si no se conoce el tipo exactos del código que se necesita, contactar nuestro servicio de Atención al cliente.

## 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.

### Service Center

#### Europe

F&M Technology GmbH Tel: +49 341 5199 8410 (Working day 8 AM - 4 PM CET) Fax: +49 341 5199 8413 Address: Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland

#### North America

Inateck Technology Inc. Tel: +1 (909) 698 7018 (Working day 9 AM - 5 PM PST) Address: 2078 Francis St., Unit 14-02, Ontario, CA 91761, USA

#### 日本

Inateck 株式会社 電話番号:+81 06 7500 3304 〒 547-0014 大阪府大阪市平野区長吉川辺 3 丁目 10 番 11 号

#### Importer/Responsible Person:

#### Europe

F&M Technology GmbH Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland Tel: +49 341 5199 8410

#### UK

Inateck Technology (UK) Ltd. 95 High Street, Office B, Great Missenden, United Kingdom, HP16 0AL Tel: +44 20 3239 9869

#### Manufacturer

Shenzhen Licheng Technology Co., Ltd. Address: Suite 2507, Block 11 in Tian An Cloud Park, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China