ínateck

User Guide

1D Barcode Scanner

BCST-41



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

This is a brief version of BCST-41 manual instruction. For more detailed function illustration, please go to www.inateck.com to download the complete user manual or contact us via support@inateck.com. We'll try our best to solve your problem in time.

Functions Setup

```
(Note: the barcode "*" is the default setting of BCST-41)
```

1. How to Power on/off

- To power on the barcode scanner, press the scanning button for 3 seconds and wait until the scanner beeps twice and the indicator flashes green.
- To power off the barcode scanner, press the scanning button for 3 seconds and wait until the scanner beeps twice.
- 3) By default, the barcode scanner enters sleep mode after 10 minutes in idle status. This time setting can be altered by scanning the corresponding barcode.

2. How to Connect with Other Device

Bluetooth HID Mode

Bluetooth HID mode is the default mode. If you want to use this mode, please scan "Enter Setup"-"Bluetooth HID Mode"-"Save and Exit" barcode in turn.



Enter Setup



Bluetooth HID Mode





Save and Exit

ΕN

If you want to connect the BCST-41 with another phone or laptop, please scan the barcodes "Enter Setup"-"One to One/ Many Pairing". Open the Bluetooth on the phone/laptop, search BCST-41, and then have them paired.



One to One/Many

Note:

Under Bluetooth HID mode, the virtual keyboard will be automatically hidden when connecting the BCST-41 with a phone.

- 1) If you are on an iOS device, long press the scanning button for 1 second to pop out the virtual keyboard. To hide it, long press the scanning button for another 1 second.
- If you are on an Android device, please follow the steps below to reactivate the virtual keyboard:

a. Turn on the "Settings" app on your Android device;

b. Select a language and input method. Follow the steps below according to the Android version you're using.

Android 7.0 and Higher: Select physical keyboard - show virtual keyboard in turn

Android 6.0 and Lower: Select current keyboard-hardware (show input method) in turn.

USB Mode

When connecting the barcode scanner to a computer via USB cable, the BCST-41 will prioritize using the USB data transmission. The barcode scanner will let out two or more long high-pitched beeps to remind that the USB is under configuration. You can use the barcode scanner after the beep stops.

3.Inventory Mode

Users may use inventory mode to keep the scanned barcodes in the cache of Inateck BCST-41 and upload them to a computer in batches. Under inventory mode users are not restricted to the time or location when uploading data. Of course, history data can be cleared in the cache. More details about inventory mode are as below.

Note:

You don't have to "enter setup" or "save and exit" when read the 5 barcodes below. Simply scan the barcodes to enjoy the functions.

1) Scan the barcode to enter Inventory Mode



Inventory Mode

2) Scan the barcode to return to Common Mode



(*) Return to Common Mode

3) Scan the barcode to clear data in cache (for Inventory Mode only).



Clear Data in Cache (for Inventory Mode only)

4) Scan the barcode to upload data from the cache (for Inventory Mode only)



Data Upload (for Inventory Mode only)

5) Scan the barcode to upload the number of scanned barcodes (for Inventory Mode only).



Upload the Number of scanned barcodes (for Inventory Mode only) 4. To keep frequently used settings, please scan Enter Setup - corresponding setting barcode – Exit with Save.



Enter Setup



Save and Exit



Auto Continuous scanning mode



(*) Enable Auto-sleep Mode



Output Residual Battery



Factory Reset



Manual scanning mode



Disable Auto-sleep Mode



Mute







Turn off the vibration notification



Setting for Suffix

5. Parameters

Material	PC+TPU
Voltage	DC 5V
Battery Capacity	1200mAh
Barcode Supported	Codabar, Code 11, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 33, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, Plessey, Telepen
Resolution	3mil
Scan Method	Auto/Manual
Lowest Contrast	20%
Decoding Angle	Turning Angle 30°, Elevation Angle 75°, Deflection Angle 80°
Bluetooth Version	Bluetooth 5.0
Bluetooth Communication Frequency	2.402GHz~2.480GHz
Bluetooth Transmission Power	4dbm

6. Status indication

LED Indication

Indicator Status	Indicator Status
Green Light Flashes	BCST-41 is Bluetooth paired but not connected
Green Light Flashes Once	Data read and uploaded to computer/phone
Blue Light Flashes	Bluetooth of BCST-41 can be searched
Blue Light Flashes Once	Data read and stored in cache
Blue Light Lit	BCST-41 under Setting Mode
Yellow Light Lit	Battery Running Short
Red Light Lit	Under Charging (red light off when fully charged)

Buzzer Indication

Buzzer	Illustration
Short High Beep (100ms)	Barcode read successfully
Short High Beep (20ms)	Data uploaded to computer/cellphone
Long High Beep (400ms)	Wrong setting (under setting mode, blue light lit) Cache is full, Barcode not stored, Invalid scanning
Two or More Long High Beeps (800ms)	USB being configured
Three Cord Sound (Volume from Low to High)	Enter setting mode (blue light lit) Exit setting mode (blue light off)
Three Cord Sound (Volume from High to Low)	Bluetooth connected
Two Short Beeps (Same Volume)	Bluetooth disconnected
Two Short Beeps (Volume From Low to High)	Correct setting
Two Short Beeps (Volume from High to Low)	BCST-41 disconnected from laptop/phone

7. Packing list

- 1 X Inateck BCST-41
- 1 X USB Cable
- 1 X Lanyard
- 1 X Flannel Bag
- 1 X User Guide
- 1 X Function Settings Card

8. Support

Please feel free to email support@inateck.com if you have any query regarding Inateck BCST-41 barcode scanner. We will gladly assist you.

Dies ist eine Kurzversion des BCST-41-Handbuches. Für eine detailliertere Funktionsabbildung gehen Sie bitte auf www.inateck.com, um das vollständige Benutzerhandbuch herunterzuladen, oder kontaktieren Sie uns über support@inateck. com.Wir sind stets bemüht Ihnen zeitnah zu helfen.

Einrichtung der Funktionen

(Hinweis: Mit Stern "*" markierte Barcodes kennzeichnen die Werkseinstellung von BCST-41)7

1. Ein/Ausschalten

- 1) Um den Barcode-Scanner einzuschalten, halten Sie den Auslöser 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Scanner zweimal piept und die LED grün blinkt.
- Um den Barcode-Scanner auszuschalten, halten Sie den Auslöser 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Scanner zweimal piept.
- Standardmäßig geht der Barcodescanner nach 10 Minuten im Ruhezustand in den Schlafmodus über. Den Zeitintervall können Sie in den Einstellungen ändern.

2. Mit anderen Geräten verbinden

Bluetooth-HID-Modus

Der Bluetooth-HID-Modus ist der Standardmodus. Wenn Sie den Bluetooth-HID-Modus verwenden möchten, scannen Sie nacheinander die Barcodes "Beginn der Einrichtung"-"Bluetooth-HID-Modus"-"Speichern und Beenden".



Beginn der Einrichtung



Bluetooth-HID-Modus



Speichern und Beenden

Wenn Sie BCST-41 mit weiteren Geräten wie Handy oder Laptop koppeln möchten, scannen Sie den Barcode "Eins zu Eins/mehrere Kopplung". Starten Sie Bluetooth auf dem Handy/Laptop, suchen Sie nach BCST-41 und koppeln Sie die Geräte.



Eins zu eins/mehreren Kopplung

Hinweis:

Im Bluetooth-HID-Modus wird die virtuelle Tastatur des Handys versteckt, wenn BCST-41 mit dem Handy verbunden ist.

- Wenn Sie ein iOS-Gerät verwenden, halten Sie den Auslöser für eine Sekunde gedrückt, um die virtuelle Tastatur aufzurufen. Halten Sie den Auslöser erneut für eine Sekunde gedrückt, um die virtuelle Tastatur zu verstecken.
- 2) Wenn Sie ein Android-Gerät verwenden, folgen Sie folgenden Schritten, um die virtuelle Tastatur zu aktivieren:

a. Gehen Sie in die "Einstellungen" App Ihres Android-Geräts;

b. Wählen Sie "System" und dort "Sprachen & Eingabe". Folgen Sie folgenden Schritten abhängig von Ihrer Android-Version:

Android 7.0 und höher: Wählen Sie "Physische Tastatur" – "Bildschirmtastatur anzeigen"

Android 6.0 und niedriger: Wählen Sie aktuelle Tastatur-Hardware - Eingabemethode anzeigen.

USB-Modus

Wenn Sie den Scanner per USB-Kabel mit einem Computer verbinden, werden Daten bevorzugt per USB übertragen. Der Scanner meldet sich mit zwei oder mehr langen hohen Pieptönen und signalisiert damit die Einrichtung der USB-Verbindung. Nach dem kein Piepen mehr ertönt, können Sie den Scanner verwenden.

3. Inventurmodus

Der Inventurmodus kann verwendet werden, um gescannte Barcodes im Pufferspeicher von BCST-41 zu speichern und in Bündeln auf den Computer zu laden. Nutzer sind im Inventurmodus beim Scannen nicht räumlich an einen Ort gebunden. Gespeicherte Daten können aus dem Pufferspeicher gelöscht werden. Weitere Details finden Sie in den folgenden Punkten.

Hinweis:

Für die folgenden 5 Barcodes muss "Beginn der Einrichtung" oder "Speichern und Beenden" nicht vor bzw. nach dem Scannen der Barcodes gescannt werden. Es reicht nur die Barcodes zu scannen, um die Funktionen zu aktivieren.

DE

1) Scannen Sie folgenden Barcode um den Inventurmodus zu aktivieren



Inventurmodus

DE

2) Scannen Sie folgenden Barcode um in den Normalmodus zurückzukehren



(*) Nornalmodus

3) Scannen Sie folgenden Barcode um den Pufferspeicher zu löschen (nur für den Inventurmodus).



Pufferspeicher löschen (nur für den Inventurmodus)

 Scannen Sie folgenden Barcode um Daten aus dem Pufferspeicher hochzuladen (nur f
ür den Inventurmodus)



Daten hochladen (nur für den Inventurmodus)

5) Scannen Sie folgenden Barcode um Daten aus dem Pufferspeicher hochzuladen (nur für den Inventurmodus)



Anzahl der gescannten Barcodes auszugeben (nur für den Inventurmodus) 4. Um Einstellungen vorzunehmen und beizubehalten, scannen Sie stets "Beginn der Einrichtung" – den gewünschten Einstellungsbarcode – "Speichern und Beenden."



Beginn der Einrichtung



Batteriezustand anzeigen



Kontinuierlicher Scanmodus



(*) Auto-Standby einschalten



Speichern und Beenden



Werkseinstellung



Manueller Scanmodus



Auto-Standby ausschalten



Stummschalten







Vibration ausschalten



Suffix einstellen

5. Parameters

Material	PC + TPU
Spannung	DC 5V
Batteriekapazität	1200 mAh
Unterstützte Barcode-Typen	Codabar, Code 11, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, 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, Plessey, Telepen
Auflösung	3 mil
Scanmodi	Automatisch/Manuell
Minimalkontrast	20%
Dekodierwinkel	Drehwinkel 30°, Elevationswinkel 75°, Ablenkwinkel 80°
Bluetooth Version	Bluetooth 5.0
Bluetooth-Frequenz	2.402GHz~2.480GHz
Bluetooth Übertragungsstärke	4 dbm

6. Status-Anzeige

LED Anzeige

LED	Bedeutung	
Grüne LED blinkt	BCST-41 ist per Bluetooth gekoppelt aber momentan nicht verbunden	
Grüne LED blinkt einmal	Daten eingelesen und an Computer/Handy übertragen	
Blaue LED blinkt	Scanner befindet sich im Bluetooth-Kopplungsmodus und kann von anderen Geräten gefunden werden	
Blaue LED blinkt einmal	Daten eingelesen und im Pufferspeicher gespeichert	
Blaue LED leuchtet	BCST-41 im Einstellungsmodus	
Gelbe LED leuchtet	Batterieladezustand niedrig	
Rote LED leuchtet	Scanner lädt (rote LED erlischt bei vollständiger Ladung)	

Tongeber

Ton	Bedeutung
Kurzer hoher Piepton (100ms)	Barcode erfolgreich eingelesen
Kurzer hoher Piepton (20ms)	Daten an Computer/Handy übertragen
Langer hoher Piepton (400ms)	Falsche Einstellung (im Einstellungsmodus, blaue LED leuchtet) Pufferspeicher voll, Barcode nicht gespeichert, ungültiger Scan
Zwei oder mehr lange hohe Pieptöne (800ms)	USB wird eingerichtet
Drei-Ton Akkord (von leise zu laut)	Einstellungsmodus aktiviert (blaue LED leuchtet) Einstellungsmodus beendet (blaue LED leuchtet nicht)
Drei-Ton Akkord (von laut zu leise)	Bluetooth verbunden
Zwei kurze Pieptöne (gleiche Lautstärke)	Bluetooth-Verbindung unterbrochen/nicht verbunden
Zwei kurze Töne (von leise zu laut)	Korrekte Einstellung
Zwei kurze Pieptöne (von laut zu leise)	BCST-41 von Laptop/Handy getrennt

7. Packliste

- 1 X Inateck BCST-41
- 1 X USB-Kabel
- 1 X Flanell Tasche
- 1 X Lanyard
- 1 X Bedienungsanleitung
- 1 X Einstellungskarte

8. Support

Wenn Sie Fragen zum Inateck BCST-41 Barcode-Scanner haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an support@inateck.com. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

DE

本書は、BCST-41 簡易版取扱説明書です。詳細版取扱説明書については、www. inateck.comにてダウンロードするか、support@inateck.comまでお問い合わせ ください。ご満足いただけるようご問題の解決に全力を尽くす所存でございます。

機能設定

(ご注意:「*」が付いているバーコードはデフォルト設定となります。)

1. 電源を入れる / 切る方法

- 1) 電源を入れるには、スキャンボタンを3秒間長押しします。スキャナーの電源が 正常に入ると、スキャナーのインジケーターが青点滅になって、ビーブ音が2回 鳴ります。
- 2) 電源を切るには、スキャンボタンを3秒間押長押しします。ビープ音が2回鳴ります。
- 3) デフォルト設定では、パーコードスキャナーはアイドル状態が10分間継続すると スリーブモードに入ります。対応バーコードをスキャンすることにより、スリー ブモードに移行する待ち時間を変更することができます。

JP

2. 他のデバイスと接続する方法

Bluetooth HID モード

Bluetooth HID モードがデフォルト設定です。本モードでご利用したい場合は、「セットアップ」-「Bluetooth HID モード」-「保存して終了」の順でスキャンしてください。



セットアップ





Bluetooth HID モード

保存して終了

ほかのスマホやラップトップに接続したい場合は、「セットアップ」-「1 対1/ 1対多ペア」をスキャンして、そして、スマホやラップトップで Bluetooth 機能を 有効にして、「BCST-41」を検索してペアリングしてください。



1対1/1対多ペア

ご注意:

本機がスマホと接続している場合は、Bluetooth HID モードで仮想キーボードが自動 に非表示になります。

 iOS デバイスの場合は、スキャンボタンを1秒間長押しすると、仮想キーボード がポップアウトします。非表示するには、スキャンボタンを再び1秒間長押しし てください。

2) アンドロイドデバイスの場合は、下記の手順で操作してください。

a. アンドロイドデバイスで「設定」に入ります。

b. お使いのアンドロイドデバイスのバージョンにより、言語と入力方法を選択し てください。

アンドロイド 7.0 及び以降:物理キーボード - 仮想キーボード表示を順番に選択 する。

アンドロイド 6.0 及び以前:現在のキーボード - ハードウェア(入力方法を表示) を順番に選択する。

USB モード

バーコードスキャナーを USB ケーブルでコンピューターに接続する場合、BCST-41 は USB 経由にてデータ転送を優先します。

バーコードスキャナーは、2回以上の長い高音のビープ音を鳴らして、USBとの接 続が行っていることを表示します。ビープ音が止まった後、バーコードスキャナー を使用できます。

3. 在庫モード

在庫モードで、読み取ったパーコードをパッファーに一時保存して、パッチでコン ビューターにアップロードできます。在庫モードでは、データをアップロードする ときに時間や場所に制限されません。もちろん、古いデータはパッファでクリアで 16きます。在庫モードの詳細は以下のとおりです。

ご注意:

下記の5つのバーコードを読み取るには、「セットアップ」と「保存して終了」を スキャンする必要が有りません。機能設定は簡単に完成します。

1) バーコードをスキャンして、在庫モードに入ります。



在庫モード

2) バーコードをスキャンして、通常モードに戻ります。



(*)通常モードに戻る

3) バーコードをスキャンしてデータをクリアします。(在庫モードのみ)



データをクリアする(在庫モードのみ)

4) バーコードをスキャンしてデータをアップロードします。(在庫モードのみ)



データをアップロードする(在庫モードのみ)

5) バーコードをスキャンしてデータの数量をアップロードします。(在庫モードのみ)



データの数量をアップロードする(在庫モードのみ)

JP



自動スリーブモードを無効する







サフィックス設定

5. 商品仕様

材質	PC+TPU
電源	DC 5V
バッテリー容量	1200mAh
読取可能のパーコード	Codabar, Code 11, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-4, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, Plessey, Telepen
解像度	3mil
スキャンモード	自動 / 手動モード
印刷コントラスト	20%
読取角度	ロール 30°、ピッチ 75°、ヨー 65°
Bluetooth バージョン	Bluetooth 5.0
ワイヤレス伝送帯域	2.402GHz~2.480GHz
ワイヤレス送信電力	4dBm

6. 状態表示

LED インジケータ

LED インジケーター	状態
緑点滅	ペアリング済みで、接続していない
緑1回点滅	データを読み取って PC/ スマホにアップロードする
ブルー点滅	本機の Bluetooth 信号を検索することが可能
ブルー1回点滅	データを読み取ってバッファーに保存する
ブル点灯	設定モード
黄点灯	ローバッテリー
赤点灯	充電中 (満充電になると赤色の LED が消灯します。)

ブザーインジケーター

ビープ音	動作
短い高音(100ms)が1 回鳴った。	バーコードを正常に読み取った。
短い高音(20ms)が1回 鳴った。	データはスキャナーから PC やホストヘアップロードさした。
長い高音(400ms)が1 回鳴った。	設定エラー(セットアップモードでは、青色のLEDは点灯したまま) バッファ容量がなくなったため、スキャンされたバーコードが保存 されない
長 い 高 音(800ms) は 1 回または数回を鳴った。	USB が認識されている
三和音(低音から高音)	セットアップモードに入った。(青色 LED が点灯) 設定モードを終了した。(青色 LED 消灯)
三和音(高音から低音)	Bluetooth 接続が成功した。
短い音が 2 回鳴った	Bluetooth 接続が中断した。
短い音(低音から高音ま で)が2回鳴った。	設定に成功した。
短いビープ音(高音から 低音)が2回鳴った。	BCST-41とコンピュータの接続が中断された。

7. パッケージリスト

1 X Inateck BCST-41 1 X USB ケーブル 1 X フランネルバッグ 1 X ストラップ 1 X 取扱説明書 I 1 X 機能設定案内カード

8. サポート

Inateck BCST-41 バーコードスキャナーに関するお問い合わせは、support @ inateck.com までメールでお寄せください。ご満足いただけるようご問題の解決に 全力を尽くす所存でございます。

JP

Voici une version brève du mode d'emploi de BCST-41. Pour plus d'illustrations de fonction détaillée, veuillez visiter le site www.inateck.com afin de télécharger le mode d'emploi complet ou nous contacter via support@inateck.com. Nous ferons de notre mieux pour résoudre vos problèmes à temps.

Configuration de Fonctions

(Attention: les codes-barres"*" est la configuration par défaut de BCST-41)

1. Comment Démarrer/Éteindre

- Pour démarrer le scanneur de codes-barres, appuyez sur le bouton pour trois secondes et attendez jusqu'à ce que le scanneur émette le bip deux fois et l'indicateur clignote en vert.
- 2) Pour éteindre le scanneur de codes-barres, appuyez sur le bouton de scannage pour trois secondes et attendez jusqu'à ce que le scanneur émette le bip deux fois.
- 3) Par défaut, le scanneur de codes-barres entre dans le mode sommeil après 10 minutes en état d'inactivité, vous pouvez l'activer par les codes-barres de configuration.

2. Comment Se Connecter à d'autres dispositifs

Mode Bluetooth HID

Le mode Bluetooth HID est le mode par défaut. Si vous voulez vous en servez, veuillez scanner les codes-barres l'un après l'autre "Entrez la configuration"-"Mode Bluetooth HID "-" Sauvegarder et Quitter".



Entrez la configuration



Mode Bluetooth HID





Si vous voulez connecter le BCST-41 à l'autre téléphone ou ordinateur portables, veuillez scanner les codes-barres " Entrez la configuration"-" appairage un à un/ plusieurs". Ouvrez le Bluetooth su le téléphone/ordinateur portables, cherchez le BCST-41, et puis les laissez appairer.



un à un/ plusieurs

Note:

Sous le mode Bluetooth HID, le clavier virtuel sera caché de façon automatique lors de la connexion du BCST-41 à un téléphone portable.

- Si vous êtes sur un dispositif iOS, appuyez longuement sur le bouton de scannage pour une seconde à quitter le clavier virtuel. En vue de le cacher, appuyez encore sur le bouton de scannage pour une seconde.
- Si vous êtes sur un dispositif Android, veuillez suivre les étapes comme suit pour réactiver le clavier virtuel:

a. Ouvrez l'app "Configuration" sur votre dispositif Android;

b.Sélectionnez une langue et une méthode d'entrée. Suivez les étapes comme suit en fonction de la version Android que vous utilisez.

Android 7.0 et supérieur : Sélectionnez le clavier physique-montrez le clavier virtuel par ordre

Android 6.0 et inférieur : Sélectionnez le clavier courant-matériel (montrez la méthode d'entrée) par ordre.

Mode USB

Quand vous connectez le scanneur de codes-barres à un ordinateur via un câble USB, le BCST-41 utilisera en priorité le mode USB pour la transmission des données. Le scanneur de codes-barres émettra deux longs bips aigus ou plus pour rappeler que le USB est en configuration. Vous pouvez utiliser le scanneur de codes-barres après que le bip s'arrête.

3. Mode d'Inventaire

Les utilisateurs peuvent faire usage du mode d'inventaire pour garder les codes-barres scannés dans le cache de l'Inateck BCST-41 et les uploader à un ordinateur par lots. Sous le mode d'inventaire, les utilisateurs sont limités par le temps ou la location lors de l'upload des données. Bien sûr, les données d'historique peuvent être effacées dans le cache. Plus de détails sur le mode d'inventaire se présente comme suit. Note : Vous n'êtes pas obligé de « entrer la configuration » ou « sauvegarder et quitter » lors de la lecture de ces 5 codes-barres suivants. Uniquement scannez les codes-barres pour profiter des fonctions.

1) Scanner les codes-barres pour entrer dans le Mode d'Inventaire.



Mode d'Inventaire

2) Scanner les codes-barres pour retourner au Mode Commun.



(*) Retourner au Mode Commun

 Scanner les codes-barres pour effacer des données dans le cache (uniquement pour le mode d'Inventaire)



Effacez des données dans le Cache (uniquement pour le Mode d'Inventaire)

 Scanner les codes-barres pour télécharger des données à partir du cache (uniquement pour le Mode d'Inventaire)



Upload des données (uniquement pour le Mode d'Inventaire)

 Scannez les codes-barres pour uploader le nombre de codes-barres scannés (uniquement pour le Mode d'Inventaire)



Uploader le nombre de codes-barres scannés (uniquement pour le Mode d'Inventaire)

FR

4. Pour garder les configurations souvent utilisés, veuillez scanner Entrer la confuguration- codes-barres correspondants à la configuration – Quitter avec Sauvegarde.



Entrer la confuguration



la Batterie Résiduelle de Sortie



Mode d'auto scannage Continu



(*) Activer le Mode d'Auto-sommeil



Quitter avec sauvegarde



Réinitialisation d'Usine



Mode de scannage manuel





Muet



Configuration pour le préfixe



Éteindre la notification de vibration



Configuration pour le Suffixe

	Matériel	PC+TPU
	Voltage	DC 5V
	Capacité Batterie	1200mAh
_	Codes-barres compatibles	Codabar, Code 11, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, 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, Plessey, Telepen
_	Résolution	3mil
_	Méthode de Scannage	Auto/Manual
_	Contrast le plus Bas	20%
	Angle Décodage	Angle de Braquage 30°, Angle d'élevation 75°, Angle de déflection 80°
_	Version Bluetooth	Bluetooth 5.0
	Fréquence Communication de Bluetooth	2.402GHz~2.480GHz
26	Puissance Transmission Bluetooth	4dbm

5. Paramétres

- -

6. Indication d'États

Indication LED

États d'Indicateur	Illustration
Lumière Verte Clignote	BCST-41 est appairé Bluetooth mais non connecté
Lumière Verte Clignote Une fois	Données lues et uploadées à l'ordinateur/téléphone portable
Lumière Bleue Clignote	Bluetooth de BCST-41 peut être cherché
Lumière Bleue Clignote Une fois	Données lues et stockées dans le cache
Lumière Bleue Allumée	BCST-41 sous le Mode de Configuration
Lumière Jaune Allumée	Batterie faible
Lumière Rouge Allumée	En Charge (lumière rouge éteint une fois complètement chargé)

Indication de Buzzer

Buzzer	Illustration
Court Bip fort (100ms)	Codes-barres lu avec succès
Court Bip fort (20ms)	Données uploadées à un ordinateur/ téléphone portable
Long Bip fort(400ms)	Configuration Incorrect (sous le mode de configuration, lumière bleue allumée) Le cache est plein, les codes-barres non stocké, scannage Invalide
Deux longs bips fort ou plus (800ms)	USB est en train d'être configuré.
Trois Sons de Cordon (Volume de bas en haut)	Entrer dans le mode de configuration (lumière bleue allumée) Quitter le mode de configuration (lumière bleue éteinte)
Trois Sons de Cordon (Volume de haut en bas)	Bluetooth connecté
Deux courts bips (Même Volume)	Bluetooth déconnecté
Deux courts bips (Volume de bas en haut)	Configuration correct
Deux courts bips (Volume de haut en bas)	BCST-41 déconnecté de l'ordinateur portable/téléphone portable

7. Dans l'emballage,

- 1 X Inateck BCST-41
- 1 X USB Câble
- 1 X Acollador
- 1 X Bolso de franela
- 1 X Mode d'Emploi
- 1 X Carte de Configuration de Fonctions

8. Support

N'hésitez pas à contacter email support@inateck.com si vous avez n'importe quel doute concernant le scanneur de codes-barres Inateck BCST-41. Cela nous fait plaisir de vous aider.

FR

Questa è una versione ridotta del manuale di istruzioni per il lettore di codici a barre BCST-41. Per un'illustrazione più dettagliata delle funzioni visitare il sito www.inateck.com per scaricare il manuale d'uso completo o contattarci tramite support@inateck.com. Faremo del nostro meglio per risolvere il vostro problema tempestivamente.

Impostazione delle Funzioni

(Nota: il codice a barre "*" è l'impostazione predefinita di BCST-41)

1. Come accendere/spegnere

- Per accendere il lettore di codici a barre, premere il pulsante di scansione per 3 secondi e attendere fino a quando il lettore emette due segnali acustici e l'indicatore lampeggia in verde.
- Per spegnere il lettore di codici a barre, premere il pulsante di scansione per 3 secondi e attendere che il lettore emetta due segnali acustici.
- 3) Per impostazione predefinita, il lettore di codici a barre entra in modalità sospensione dopo 10 minuti di stand-by. Questa impostazione può essere modificata scansionando il codice a barre corrispondente.

2. Come connettersi con altri dispositivi

Modalità Bluetooth HID

La modalità Bluetooth HID è la modalità predefinita. Se si desidera utilizzare questa modalità, eseguire la scansione dei codici a barre in quest'ordine: "Avvio Setup" – "Modalità Bluetooth HID" – "Salva ed Esci".



Avvio Setup







Salva ed Esci

Se si desidera collegare il BCST-41 con un altro telefono o laptop, eseguire la scansione dei codici a barre "Avvio Setup" – "Uno ad Uno/Molti Accoppiamenti". Aprire il Bluetooth sul telefono/laptop, cercare BCST-41 e poi abbinarli.



Uno ad Uno/Molti Accoppiamenti

Nota:

In modalità Bluetooth HID, la tastiera virtuale viene automaticamente nascosta quando si collega il BCST-41 con un telefono.

- Se si utilizza un dispositivo iOS, premere a lungo il pulsante di scansione per 1 secondo per fare apparire la tastiera virtuale. Per nasconderla, premere a lungo il pulsante di scansione per un altro secondo.
- Se si utilizza un dispositivo Android, procedere nel seguente modo per riattivare la tastiera virtuale:
 - a. Attivare l'app "Impostazioni" sul dispositivo Android;

b. Selezionare una lingua e un metodo di input. Seguire i passaggi seguenti in base alla versione di Android che si sta utilizzando.

Android 7.0 e versioni successive: selezionare tastiera - mostrare tastiera virtuale.

Android 6.0 e versioni precedenti: selezionare tastiera corrente – hardware (mostra il metodo di input).

Modalità USB

Quando si collega il lettore di codici a barre a un computer tramite cavo USB, il BCST-41 stabilirà le priorità utilizzando la trasmissione dati USB. Il lettore di codici a barre emette due o più lunghi segnali acustici acuti per ricordare che l'USB è in configurazione. È possibile utilizzare il lettore dopo l'arresto del segnale acustico.

3.Modalità inventario

Gli utenti possono utilizzare la modalità inventario per memorizzare i codici a barre scansionati nella cache di Inateck BCST-41 e caricarli su un computer in lotti. In modalità inventario gli utenti non sono limitati all'ora o alla posizione durante il caricamento dei dati. Naturalmente, i dati storici possono essere cancellati dalla cache. Seguono ulteriori dettagli sulla modalità inventario.

Nota:

Non sono necessari "Avvio Setup" o "Salva ed Esci" quando si scansionano i seguenti 5 codici a barre. È sufficiente scansionare i codici a barre per utilizzare le funzioni.

1) Scansionare il codice a barre per avviare Modalità Inventario



Modalità Inventario

2) Scansionare il codice a barre per tornare alla Modalità Comune



(*) Ritorna alla Modalità Comune

3) Scansionare il codice a barre per cancellare i dati nella cache (solo in Modalità Inventario).



Cancella i dati nella cache (solo in Modalità Inventario)

4) Scansionare il codice a barre per caricare i dati dalla cache (solo in Modalità Inventario).



Caricamento Dati (solo in Modalità Inventario)

5) Scansionare il codice a barre per caricare il numero dei codici a barre scansionati (solo in

Modalità Inventario).



Carica il numero dei codici a barre scansionati (solo in Modalità Inventario). 4. Per memorizzare le impostazioni utilizzate di frequente, eseguire la scansione di"Avvio Setup"-corrispondente codice a barre-"Salva ed Esci"



Avvio Setup



Batteria Residua in Uscita



Modalità di Scansione Automatica Continua

T



(*) Abilita la Modalità di Sospensione Automatica



Salva ed Esci



Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica



Modalità di Scansione Manuale



Disabilita la Modalità di Sospensione Automatica



Mute



Impostazione per Prefisso



Disattiva la Vibrazione



Impostazione per Suffisso

Materiale	PC+TPU
Voltaggio	DC 5V
Capacità della batteria	1200mAh
Codici a barre supportati	Codabar, Code 11, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 33, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, Plessey, Telepen
Risoluzione	3mil
Metodo di scansione	Automatico/Manuale
Contrasto minimo	20%
Angolazione scansione	Angolo rollio 30°, Angolo beccheggio 75°, Angolo imbardata 80°
Versione Bluetooth	Bluetooth 5.0
Frequenza di comunicazione Bluetooth	2.402GHz~2.480GHz
Potenza di trasmissione Bluetooth	4dbm

5. Specifiche

33

ГТ

6. Indicazione di stato

Indicazione LED

Stato dell'Indicatore	Spiegazione
Luce verde lampeggia	BCST-41 è accoppiato tramite Bluetooth ma non connesso
Luce verde lampeggia una volta	Dati letti e caricati su computer/telefono
Luce blu lampeggia	È possibile cercare il Bluetooth del BCST-41
Luce blu lampeggia una volta	Dati letti e memorizzati nella cache
Luce blu accesa	BCST-41 in Modalità Impostazione
Luce gialla accesa	Batteria in esaurimento
Luce rossa accesa	In carica (luce rossa spenta quando è completamente carica)

Indicazione Buzzer

Buzzer	Spiegazione
Breve segnale acustico alto (100ms)	Codice a barre letto correttamente
Breve segnale acustico alto (20ms)	Dati caricati su computer/cellulare
Lungo segnale acustico alto (400ms)	Impostazione errata (in modalità impostazione, luce blu accesa). La cache è piena, codice a barre non memorizzato, scansione non valida
Due o più lunghi segnali acustici alti (800ms)	USB in fase di configurazione
Suono a tre accordi (volume da basso ad alto)	Avvio modalità di impostazione (luce blu accesa) Uscita dalla modalità di impostazione (luce blu spenta)
Suono a tre accordi (volume da alto a basso)	Bluetooth connesso
Due segnali acustici brevi (stesso volume)	Bluetooth disconnesso
Due segnali acustici brevi (volume da basso ad alto)	Impostazione corretta
Due segnali acustici brevi (volume da alto a basso)	BCST-41 disconnesso da laptop/telefono

IT

7. Contenuto della confezione

- 1 x Lettore di codici a barre Inateck BCST-41
- 1 x Cavo USB
- 1 x Borsa in flanella
- 1 x Cordino
- 1 x Manuale di istruzioni
- 1 x Scheda impostazioni delle funzioni

8. Supporto

Non esitate a inviare un'e-mail a support@inateck.com se avete domande riguardanti il lettore di codici a barre Inateck BCST-41. Saremo lieti di aiutarvi.

Esta es una versión breve del manual de instrucciones del BCST-41. Para una ilustración más detallada de las funciones, por favor vaya a www.inateck.com para descargar el manual de usuario completo o póngase en contacto con nosotros a través de support@inateck.com. Haremos todo lo posible por resolver su problema a tiempo.

Functions Setup

(Nota: el código de barras "*" es la configuración por defecto del BCST-41)

1. Cómo encender y apagar

- Para encender el escáner de código de barras, presione el botón de escaneo durante 3 segundos y espere hasta que el escáner emita dos pitidos y el indicador parpadee en verden.
- 2) Para apagar el escáner de código de barras, presione el botón de escaneo durante 3 segundos y espere hasta que el escáner emita dos pitidos.
- 3) Por defecto, el escáner de código de barras entra en modo de suspensión después de 10 minutos en estado de inactividad. Este ajuste de tiempo puede modificarse escaneando el código de barras correspondiente.

2.Cómo conectarse con otro dispositivo

Modo HID de Bluetooth

El modo HID de Bluetooth es el modo predeterminado. Si deseas utilizar este modo, explora sucesivamente el código de barras "Introducir configuración"-"Modo HID Bluetooth"-"Guardar y salir".



Entrar en la configuración



Modo HID de Bluetooth





Si quiere conectar el BCST-41 con otro teléfono o portátil, por favor, escanee los códigos de barras " Entrar en la configuración "-" Uno a uno/ Muchos pares". Abra el Bluetooth del teléfono/portátil, busque el BCST-41, y luego haga que se emparejen.



Uno a Uno/Muchos pares

Nota:

En el modo HID de Bluetooth, el teclado virtual se esconderá automáticamente al conectar el BCST-41 con un teléfono.

- Si está en un dispositivo iOS, pulse durante 1 segundo el botón de exploración para que salga el teclado virtual. Para ocultarlo, mantenga pulsado el botón de escaneo durante 1 segundo más.
- Si estás en un dispositivo Android, sigue los siguientes pasos para reactivar el teclado virtual:

a. Active la aplicación "Configuración" en su dispositivo Android;

b. Selecciona un idioma y un método de entrada. Sigue los pasos que se indican a continuación según la versión de Android que estés usando.

Android 7.0 y superior: Selecciona el teclado físico - muestra el teclado virtual por turnos

Android 6.0 y inferior: Seleccionar el hardware de teclado actual (mostrar el método de entrada) por turnos.

Modo USB

Al conectar el escáner de código de barras a una computadora por medio de un cable USB, el BCST-41 dará prioridad al uso de la transmisión de datos por USB. El escáner de código de barras emitirá dos o más pitidos largos y agudos para recordar que el USB está en configuración. Puede usar el escáner de código de barras después de que se detenga el pitido.

3.Modo de inventario

Los usuarios pueden utilizar el modo de inventario para mantener los códigos de barras escaneados en el caché de Inateck BCST-41 y cargarlos en una computadora por lotes. En el modo de inventario los usuarios no están restringidos al tiempo o lugar en que cargan los datos. Por supuesto, los datos del historial se pueden borrar en la caché. A continuación, se ofrecen más detalles sobre el modo de inventario. Nota: No es necesario "entrar en configuración" o "guardar y salir" cuando se leen los 5 códigos de barras de abajo. Simplemente escanee los códigos de barras para disfrutar de las funciones.

1) Scan el código de barras para entrar en el modo de inventario



Modo de inventario

2) Scan el código de barras para volver al Modo Común



(*) Volver al modo común

3) Scan el código de barras para borrar los datos en la caché (sólo para el modo de inventario).



Borrar datos en la caché (sólo para el modo de inventario)

4) Scan el código de barras para cargar los datos de la caché (sólo para el modo de inventario)



Carga de datos (sólo para el modo de inventario)

5) Scan el código de barras para cargar el número de códigos de barras escaneados (sólo para el modo de inventir) internete in



Cargar el número de códigos de barras escaneados (sólo para el modo de inventario)

ES

4. Para mantener los ajustes utilizados con frecuencia, por favor, escanee Enter Setup - código de barras de ajuste correspondiente - Salga con Guardar.



Entrar en la configuración



Batería residual de salida



Automático Modo de escaneo continuo



(*) Habilitar el modo de reposo automático



Salir con guardar



Reajuste de fábrica



Modo de escaneo manual



Deshabilitar el modo de reposo automático 39





5. Parámetros

ES



Apagar la notificación de vibración



Configuración para el sufijo

Mater	ial	PC+TPU
Voltaj	e	DC 5V
Capac	idad de la batería	1200mAh
Códig	o de barras soportado	Código 11, Código 128, GS1-128, USPS, FedEx, Código 39, Código 32, Código 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, Código Postal de China, Plessey, Telepen
Resolu	ución	3mil
Métod	do de escaneo	automático/manual
El más	s bajo contraste	20%.
Ángul	lo de decodificación	Ángulo de giro 30°, Ángulo de elevación 75°, Ángulo de desviación 80°
Versió	n Bluetooth	Bluetooth 5.0
Frecue Blueto	encia de comunicación poth	2.402GHz~2.480GHz
Poten Blueto	cia de transmisión del ooth	4dbm

6. Indicación de estado

Indicación LED

Estado del indicador	Ilustración
La luz verde parpadea	El BCST-41 está emparejado con el Bluetooth pero no está conectado
La luz verde parpadea una vez	Los datos se leen y se cargan en el ordenador/teléfono
La luz azul parpadea	El Bluetooth del BCST-41 puede ser buscado
La luz azul parpadea una vez	Los datos leídos y almacenados en la memoria caché
Luz azul encendida	BCST-41 en el modo de ajuste
Luz amarilla encendida	La batería se está agotando
Luz roja encendida	Bajo Carga (luz roja apagada cuando está completamente cargada)

Indicación de zumbido

Zumbido	llustración del zumbido
Pitido corto y alto (100ms) Código de barras leído con éxito	Pitido corto y alto (100ms) Código de barras leído con éxito
Pitido corto y agudo (20ms)	Datos cargados en el ordenador o teléfono móvil
Pitido largo y alto (400ms)	Ajuste equivocado (en el modo de ajuste, luz azul encendida) La caché está llena, el código de barras no está almacenado, el escaneo no es válido.
Dos o más pitidos largos y altos (800ms)	USB siendo configurado
Sonido de tres cuerdas (volumen de bajo a alto)	Entrar en el modo de ajuste (luz azul encendida) Salir del modo de ajuste (luz azul apagada)
Sonido de tres cables (volumen de alto a bajo)	Bluetooth conectado
Dos pitidos cortos (mismo volumen)	Bluetooth desconectado
Dos pitidos cortos (volumen de bajo a alto)	Ajuste correcto
Dos pitidos cortos(volumen de alto a bajo)	BCST-41 desconectado de la computadora portátil / teléfono

ES

7. lista de empaque

- 1 X Inateck el BCST-41
- 1 X Cable USB
- 1 X Cordon
- 1 X Sac en flanelle
- 1 X Guía del usuario
- 1 X Ajustes de función Tarjeta

8. Ароуо

Por favor, siéntase libre de enviar un correo electrónico a support@inateck.com si tiene alguna pregunta sobre el escáner de código de barras Inateck BCST-41. Estaremos encantados de ayudarle.

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 occurr 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: supportiginateck.com Web: www.inateck.com Addr.: Inateck Technology (nc, 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: supportiginateck.com Web: http://www.inateck.com/de/ Addr.: F&M Technology GmbH. Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipziga

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 Ei: +86 755-23484029

Made in China

Das Gerät verfügt über einen Funkfrequenzbereich von 2,4 GHz +/- 120 Hz Das Gerät entspricht den Harmonsierungsbestimmungen der EU gemäß der Richtlinie 2014/53/EU Testberichte und Konformlätserklärung können unter folgendem Link eingesehen werden: https://www.inateck.com/de/inateck-BCST+1.html