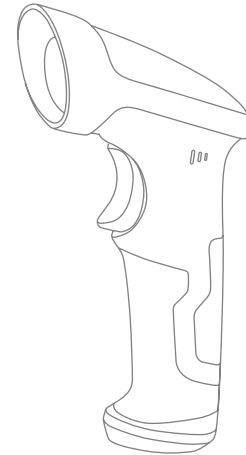


inateck®

User Guide

BCST-53 2D Barcode Scanner

www.inateck.com/support 



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

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.

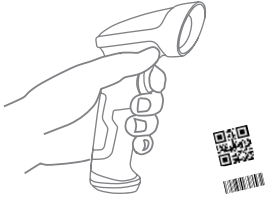
This equipment complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna(s) must not be co-located or conjunction with any other antenna or transmitter.

English

This is a brief version of BCST-53 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 will try our best to solve your problem in time.

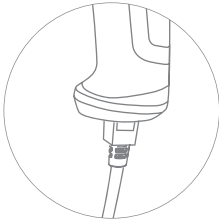
Functions Setup

(Note: the barcodes with "*" refer to default setting of BCST-53) Directly scan the corresponding barcode to change the setup functions.



The way to take out the USB cable(not recommended if BCST-53 is frequently used)

- 1) Pull the USB cable outward a little until it stops;
- 2) Insert the thimble to the pinhole of BCST-53 and press the thimble hard deep into the bottom;
- 3) Take the USB cable out of the RJ45 interface gently.



Use of BCST-53

- 1) Connect the barcode scanner to computer or a POS device by using the USB cable. If you hear two or more long high notes, it means the connection is successfully built.
- 2) Open a file on the computer and move cursor to the blank where scanning output should be placed. Scanning results can be displayed on the computer then.

To keep frequently used settings, please scan Enter Setup -corresponding setting barcode – Exit with Save.



Enter Setup



Exit with Save



Exit without Save

EN EN

Setting for Keyboard Language

BCST-53 is compatible with Windows, Android, mac OS and iOS. Under default setting it is compatible with Windows and Android. If you need use it with other OS, please select and scan corresponding barcodes below.



(*) windows/android



mac os / ios

Note: When use BCST-53 with Android device, please use Gboard (Google) as the input method, and set the keyboard of BCST-53 to "US Keyboard".

Please set keyboard like below:

1. Read 'Enter setup' Barcode



Enter Setup

2. Select and Scan your keyboard language Barcode



(*) US Keyboard



German Keyboard



French Keyboard



Spanish Keyboard



Italian Keyboard



Japanese Keyboard
(Roman alphabet)

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



Exit with Save

Note: The keyboard language of Inateck BCST-53 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"



Prefix Setting



Suffix Setting

EN EN

3. 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



H



#

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



Exit with Save

Delete Character(s) on Output Result

Inateck BCST-53 can help users delete character(s) on output result, either beginning characters or the ending ones. 0 to 99 digits can be deleted.

1. Scan "Enter Setup" Barcode



Enter Setup

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



Delete Beginning Character(s)



Delete Ending Character(s)

3. Scan the one of the barcodes below and delete corresponding digit(s)



(*)0 Digit



1 Digit



2 Digits



3 Digits



4 Digits



5 Digits

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



Exit with Save

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

Frequently Used Barcodes

EN EN



Enter Setup



Exit with Save



Restore Factory Setting



Continuous Scan



Manual Scan (default setting)



Auto-sensing Scan



Output with Enter



Output without Enter



Upper case for all letters



Lower case for all letters



(*)Keep original case



Mute

EN EN

LED Indication

Indicator color	Meaning
Green LED flashes once	Barcode successfully read and uploaded to computer/ Mobile phone
Green LED stays on	Inateck BCST-53 scanner on setup status.

Buzzer Indication

Beeping	Meaning
One short high note(100ms)	Read barcode successfully
One long high note(400ms)	Wrong Setup (on setup status, blue LED stays on)
Two or more long high tones(800ms)	USB being set up(in Wired Mode)
Three-chord sound(from low to high)	Enter setup(Blue LED is on) Exit setup(Blue LED is off)
Two short tones(from low to high)	Correct Setup

Product Specification

Physical Parameters	
Model	BCST-53
Material	PC+TPU
Prompt Type	Buzzer, LED Indicator
Data Port	USB
Voltage	DC 5V

Performance Parameter

Applicable Barcodes	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, QRCodePDF-417, Aztec Code, Data Matrix, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Composite
Resolution	≥5mil
Decode Speed	220 times/s
Scan Modes	Manual Scan, Continuous Scan, Auto-sensing Scan
Scanning Distance	4~40cm
Scanning Width	300mm @ 400mm
Decode Angles	Roll 360°, Pitch ± 55°, Yaw ± 55°

Packing List

- Inateck Bcst-53*1
- USB Cable*1
- Instruction Manua*1
- Quick setting card*1

Support

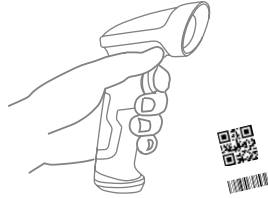
Please feel free to email support@inateck.com if you have any query regarding Inateck BCST-53 barcode scanner. We will gladly assist you.

Deutsche

Dies ist eine Kurzversion der BCST-53-Anleitung. Die vollständige Bedienungsanleitung können Sie auf www.inateck.com herunterladen. Bei Fragen oder Problemen können Sie gern unseren Support unter support@inateck.com kontaktieren.

Funktionseinstellungen

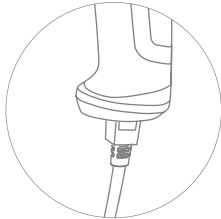
(Hinweis: Barcodes mit "*" kennzeichnen die Werkseinstellung von BCST-53) Scannen Sie den entsprechenden Barcode direkt ein, um die Einrichtungsfunktionen zu ändern.



DE DE

Entfernen des USB-Kabels (Nicht empfohlen bei ständiger Nutzung des BCST-53)

- 1) Ziehen Sie das Kabel leicht bis zum Anschlag heraus;
- 2) Drücken Sie den Schuh in den dafür vorgesehen Einlass am BCST-53 und drücken diesen fest hinein;
- 3) Entnehmen Sie sacht den RJ45-Stecker aus der Buchse.



Use of BCST-53

- 1) Verbinden Sie den Barcode-Scanner über das USB-Kabel mit dem Computer oder einem POS-Gerät. Wenn Sie zwei oder mehr lange hohe Töne hören, bedeutet dies, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde.
- 2) Öffnen Sie ein Programm mit Texteingabefeld auf dem Computer und klicken Sie dort hinein, wo der zu scannende Text eingegeben werden soll. Die Scan-Ergebnisse werden nun dort ausgegeben.

Zum Beibehalten von Einstellung scannen Sie stets „Beginn der Einrichtung“ – „gewünschter Einstellungsbarcode“ – „Speichern und beenden.“



Beginn der Einrichtung



Speichern und beenden



Beenden ohne speichern

Tastatursprache

BCST-53 kann mit Windows, Android, Mac OS und iOS verwendet werden. Ab Werk ist BCST-53 auf Windows und Android eingestellt. Wenn Sie den Scanner mit Mac OS oder iOS verwenden möchten, scannen Sie bitte den entsprechenden Barcode.



(*) windows/android



mac os / ios

Hinweis: Wenn Sie BCST-53 mit einem Android-Gerät verwenden, wählen Sie bitte Gboard (Google) als Eingabemethode und stellen Sie die Tastatursprache von BCST-53 auf „US-Tastatur.“

So stellen Sie die Tastatursprache ein:

1. Scannen Sie den 'Beginn der Einrichtung' Barcode



Beginn der Einrichtung

2. Tastatursprache auswählen und entsprechenden Barcode scannen



(*)US Tastatur



Deutsche Tastatur



Französische Tastatur



Spanische Tastatur



Italienische Tastatur



Japanische Tastatur
(römisches Alphabet)

3. Scannen Sie "Speichern und beenden"



Speichern und beenden

Hinweis: Für eine korrekte Ausgabe stets die gleiche Tastatursprache bei Computer und Scanner wählen. Andernfalls kann es passieren, dass Zeichen falsch ausgegeben werden.

Einstellung von Präfix/Suffix

Zu jedem Barcode können 1 bis 32 Zeichen als Präfix oder Suffix hinzugefügt werden. Sie stellen diese wie folgt ein:

1. Scannen Sie "Beginn der Einrichtung"



Beginn der Einrichtung

2. Scannen "Präfix-Einstellung" oder "Suffix-Einstellung"



Präfix-Einstellung



Suffix-Einstellung

DE DE



H



#

3. Scannen Sie den zum gewünschten Zeichen zugehörigen Barcode (bis zu 32 Zeichen). Beispiel: Einstellen von "H#" als Präfix/Suffix. Barcode für "H" und "#" scannen. Der Scanner würde nun vor/nach jedem Scan „H#“ ausgeben

4. Scannen Sie "Speichern und beenden" um die Einstellung abzuschließen



Speichern und beenden

Zeichen bei der Ausgabe löschen

Bei der Ausgabe können 0 bis 99 Zeichen am Anfang oder Ende des Barcodes nicht mit ausgegeben werde.

1. Scannen Sie "Beginn der Einrichtung"



Beginn der Einrichtung

2. Scannen Sie "Anfangszeichen löschen" oder "Endzeichen löschen"



Anfangszeichen löschen



Endzeichen löschen

3. Scannen Sie den Barcode der gewünschte Zeichenanzahl



(*)0 Stellen



1 Stelle



2 Stellen



3 Stellen



4 Stellen



5 Stellen

4. Scannen Sie "Speichern und beenden" um die Einstellung abzuschließen



Speichern und beenden

Hinweis: Verwenden Sie den Barcode „0 Stellen“ um kein Zeichen zu löschen/verbergen.

Häufig verwendete Barcodes

DE DE



Beginn der Einrichtung



Werkeinstellung



(*) Manuelles scannen



Ausgabe mit Enter



Großschreibung erzwingen



Speichern und beenden



Kontinuierlich scannen



Auto-Scan-Modus



Ausgabe ohne Enter



Kleinschreibung erzwingen



(*) Groß/klein normal



Stummschalten

DE DE

Status-LED

Status-LED	Bedeutung
Grüne LED blinkt einmal	Barcode erfolgreich eingetragen und auf Computer oder Mobiltelefon übertragen
Grüne LED durchgängig grün	Inateck BCST-53 wird eingerichtet

Benachrichtigungston

Ton	Bedeutung
Ein kurzer hoher Ton(100ms)	Barcode erfolgreich eingelesen
Ein langer hoher Ton(400ms)	Einstellung falsch (im Einstellungsmodus, LED leuchtet durchgängig blau)
Zwei oder mehr lange hohe Töne(800ms)	USB wird eingerichtet(bei Kabelverbindung)
Dreiklang(niedrig zu hoch)	Beginn der Einrichtung(LED durchgängig blau) Einrichtung beenden(Blaue LED aus)
Zwei kurze Töne(niedrig zu hoch)	Einstellung korrekt

Produkt-Spezifikationen

Parameter	
Modell	BCST-53
Material	PC+TPU
Benachrichtigung	Ton, LED
Schnittstelle	USB
Spannung	DC 5V

Leistungsparameter

Lesbare Barcodetypen	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, QRCode, PDF-417, Aztec Code, Data Matrix, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Composite
Auflösung	≥5mil
Dekodiergeschwindigkeit	220/s
Scanmodi	Manuell, Kontinuierlich, Auto- Scan-Modus
Scanreichweite	4~40cm
Scan-Breite	300mm @ 400mm
Decodierwinkel	Längsachse 360°, Querachse ± 55°, vertikale Achse ± 55°

Packungsinhalt

- Inateck BCST-53 *1
- USB-Kabel *1
- Bedienungsanleitung *1
- Schnell-Einstellkarte *1

Support

Wenn Sie Fragen oder Probleme haben, zögern Sie nicht, uns unter support@inateck.com zu kontaktieren. Wir helfen Ihnen gern bei Ihren Anliegen.

Español

Esta es una versión breve del manual de instrucciones del BCST-53. 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.

Configuración de funciones

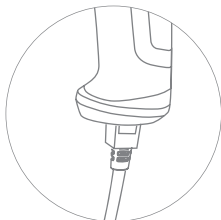
(Nota: los códigos de barras con "*" se refieren a la configuración por defecto del BCST-53)

Escanee directamente el código de barras correspondiente para cambiar las funciones de configuración.



Como quitar el cable USB (Se recomienda evitar si se utiliza el BCST-31 frecuentemente)

- 1) Tirar el cable USB del dispositivo hasta que se para
- 2) Insertar el alfiler en el agujero y empujar con fuerza
- 3) Quitar el cable USB del enchufe RJ45 con cuidado



Uso de BCST-53

- 1) Conecte el escáner de código de barras a la computadora o a un dispositivo POS usando el cable USB . Si escuchas dos o más notas altas largas, significa que la conexión se ha realizado con éxito.
- 2) Abra un archivo en la computadora y mueva el cursor al espacio en blanco donde debe colocarse la salida del escáner. Los resultados del escaneo pueden mostrarse en la computadora entonces.

Para mantener las configuraciones que se utilizan con frecuencia, por favor, escanee Introducir configuración - código de barras de configuración correspondiente - salir con Guardar.



Entrar en la configuración



Salir con Guardar



Salir sin guardar

Configuración del idioma del teclado

El BCST-53 es compatible con Windows, Android, mac OS e iOS. Con la configuración predeterminada es compatible con Windows y Android. Si necesita usarlo con otro sistema operativo, seleccione y escanee los códigos de barras correspondientes a continuación.



(*) windows/android



mac os / ios

Nota: Cuando use el BCST-53 con un dispositivo Android, por favor use Gboard (Google) como entrada y configure el teclado del BCST-53 a "US Teclado".

ES ES

Por favor, configura el teclado como se indica a continuación:

1. Lea el código de barras ' Entrar en la configuración '



Entrar en la configuración

2. Tastatursprache auswählen und entsprechenden Barcode scannen



(*) US Teclado



Teclado alemán



Teclado francés



Teclado español



Teclado italiano



Teclado japonés
(El alfabeto romano)

3. Escanea el código de barras "Salir con Guardar" para terminar la configuración del idioma



Salir con Guardar

Nota: El lenguaje del teclado del Inateck BCST-53 debería ser consistente con el del computadora, de lo contrario, podría aparecer confuso en el resultado del escaneo.

Ajuste para Prefijo/Sufijo

Los usuarios pueden añadir el prefijo/sufijo al resultado del escaneo. El prefijo/sufijo puede tener de 1 a 32 dígitos. Más detalles a continuación.

1. Escanear el código de barras "Entrar en la configuración"



Entrar en la configuración

2. Escanea "Configuración de Prefijo" o "Configuración de Sufijo"



Ajuste del Prefijo



Ajuste del sufijo

ES ES

3. Escanea el código de barras de los caracteres (32 caracteres como máximo). Por ejemplo, "H#" es el prefijo/sufijo que se añadirá al resultado del escaneo, escanear el código de barras de los caracteres "H" y "#" abajo



H



#

4. Escanea el código de barras "Salir con Guardar" para terminar el ajuste



Salir con Guardar

Borre el(los) carácter(es) en el resultado de salida

Inateck BCST-53 puede ayudar a los usuarios a borrar el carácter o los caracteres del resultado de la salida, ya sea empezando los personajes o los finales. Se pueden borrar de 0 a 99 dígitos.

1. Escanear el código de barras "Entrar en la configuración"



Entrar en la configuración

2. Escanear el código de barras "Borrar los caracteres iniciales" o el código de barras "Borrar los caracteres finales"



Borrar los caracteres iniciales



Borrar los caracteres finales

3. Escanea uno de los códigos de barras de abajo y borra el dígito o dígitos correspondientes



(*) 0 Dígito



1 dígito



2 dígitos



3 dígitos



4 dígitos



5 dígitos

ES ES

4. Escanea el código de barras "Salir con Guardar" para terminar el ajuste



Salir con Guardar

Nota: Consulte el ajuste de "borrar 0 dígitos" si no se debe borrar ningún carácter.

Códigos de barras de uso frecuente



Entrar en la configuración



Salir con Guardar



Restaurar la configuración de fábrica



Escaneo continuo



Escaneo manual
(configuración por defecto)



Escáner de detección
automática



Salida con entrada



Salida sin entrar



Mayúsculas para todas las letras



Las minúsculas para todas las letras



(*) Mantenga el estuche original



Mudo

LED Indicación

Color del indicador	Significado
El LED verde parpadea una vez	El código de barras se ha leído y cargado con éxito en el ordenador/teléfono móvil
El LED verde permanece encendido	Inateck Escáner BCST-53 en estado de configuración

Buzzer Indication

Pitido	Significado
Una breve nota alta(100ms)	Leer el código de barras con éxito
Una larga nota alta(400ms)	Configuración incorrecta (on estado de la configuración, el LED azul se mantiene on)
Dos o más tonos altos largos(800ms)	El USB está siendo configurado(en el modo con cable)
Sonido de tres acordes(de bajo a alto)	Entrar en la configuración(Blue LED is on) Configuración de salida(EI LED azul está apagado)
Dos tonos cortos(de bajo a alto)	Configuración correcta

Especificación del producto

Parámetros físicos	
Modelo	BCST-53
Material	PC+TPU
Tipo de aviso	Buzzer, LED Indicador
Fecha Puerto	USB
Voltage	DC 5V

Parámetro de rendimiento

Códigos de barras aplicables	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, QRCode, PDF-417, Aztec Code, Data Matrix, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Composite
Resolución	≥5mil
Velocidad de decodificación	220 times/s
Modos de escaneo	Escaneo manual, Escaneo continuo, Escáner de detección automática
Distancia de exploración	4~40cm
Ancho de escaneo	300mm @ 400mm
Decodificar los ángulos	Rodar 360°, Lanzar ± 55°, Yaw ± 55°

ES ES

lista de empaque

- Inateck Bcst-53 *1
- Cable USB *1
- Instrucción Manua *1
- Tarjeta de ajuste rápido *1

apoyo

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-53. Estaremos encantados de ayudarle.

Français

Il s'agit d'une version brève du mode d'emploi de BCST-53. Pour plus d'illustrations des fonctions détaillées, veuillez visiter au site www.inateck.com pour télécharger le mode d'emploi complet ou nous contacter via support@inateck.com. Nous faisons le mieux afin de résoudre vos problèmes à temps.

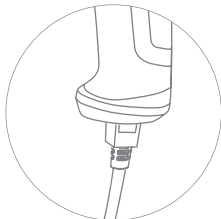
Configuration des Fonctions

(N.B.: Les codes-barres avec "*" se réfèrent aux configurations par défaut de BCST-53.) Faire lire directement les codes-barres correspondants pour changer de fonctions de configuration.



La méthode pour arracher le câble USB (si le BCST-53 est souvent utilisé, cette manipulation est déconseillée)

- 1) Arracher un peu le câble USB jusqu'à ce qu'il arrête ;
- 2) Insérer l'épingle dans le trou de BCST-53, et puis presser l'épingle jusqu'au bout du trou ;
- 3) Arracher doucement le câble USB de l'interface RJ45.



Utilisation de BCST-53

- 1) Connecter le scanneur de codes-barres à l'ordinateur ou à un dispositif POS à l'aide du câble USB. Si vous entendez deux ou plus longues notes élevées, cela suppose que la connexion est établie avec succès.
- 2) Ouvrir un fichier sur l'ordinateur et déplacer le curseur vers l'espace vide où la sortie de scannage doit être établie. Les résultats de scannage peuvent alors être affichés sur l'ordinateur.

Pour conserver les configurations souvent utilisés, veuillez scanner Entrez la Configuration- le code-barre à configuration correspondant – Quitter avec Sauvegarde.



Entrer la Configuration



Quitter avec Sauvegarde



Quitter sans Sauvegarde

FR FR

Configurations pour Langue du Clavier

BCST-53 est compatible avec Windows, Android, mac OS et iOS. Sous les configurations par défaut, c'est compatible avec Windows et Android. Si vous avez besoin de l'utiliser avec d'autres OS, veuillez sélectionner et scanner les codes-barres correspondants ci-dessous.



(*) windows/android



mac os / ios

N.B.: Lors de l'utilisation de BCST-53 avec le dispositif Android, veuillez utiliser Gboard (Google) comme méthode d'entrée, et définir le clavier de BCST-53 au « Clavier US ».

Veuillez définir le clavier comme suit:

1. Lire le code-barre «Entrez la Configuration»



Entrez la Configuration

2. Sélectionner et Scanner votre code-barre de langue du clavier



(*) Clavier Anglais (universel US)



Clavier Allemand



Clavier Français



Clavier Espagnol



Clavier Italien



Clavier Japonais
(alphabet Romain)

3. Scanner le code-barre «Quitter avec Sauvegarde» à terminer la configuration de la langue



Quitter avec Sauvegarde

N.B.: La langue du clavier de Inateck BCST-53 doit rester cohérente avec celle sur l'ordinateur, sinon, le code brouillé apparaît dans le résultat de scannage.

Configurations pour Préfixe/Suffixe

Les utilisateurs peuvent ajouter le préfixe/suffixe dans le résultat de scannage. Le préfixe/suffixe peut comprendre 1 à 32 chiffres. Plus de détails comme suit.

1. Scanner le Code-barre «Entrer la Configuration»



Entrer la Configuration

2. Scanner «Configuration de Préfixe» ou «Configuration de Suffixe»



Configuration de Préfixe



Configuration de Suffixe

3. Scanner les codes-barres caractère (32 caractères au plus). Par exemple, «H#» est le préfixe/suffixe à ajouter dans le résultat, scanner le code-barre caractère «H» et «#» ci-dessous



H



#

4. Scanner le code-barre «Quitter avec Sauvegarde» pour terminer le scannage



Quitter avec Sauvegarde

FR FR

Supprimer le(s) Caractère(s) dans le Résultat de Sortie

Inateck BCST-53 peut aider les utilisateurs à supprimer le(s) caractère(s) dans le résultat de sortie, tant premiers caractères que ceux à la fin. 0 à 99 caractères peuvent être supprimés.

1. Scanner le code-barre «Entrer la Configuration»



Entrer la Configuration

2. Scanner le code-barre « Supprimer Premier(s) Caractère(s)» ou le code-barre «Supprimer Caractère(s) Fin»



Supprimer Premier(s) Caractère(s)



Supprimer Caractère(s) Fin

3. Scanner l'un des codes-barres ci-dessous et supprimer le(s) chiffre(s) correspondants



(*) 0 Chiffre



1 Chiffre



2 Chiffres



3 Chiffres



4 Chiffres



5 Chiffres

FR FR

4. Scanner le code-barre «Quitter avec Sauvegarde» pour terminer le configuration



Quitter avec Sauvegarde

N.B.: En référence au configuration de «Supprimer 0 Chiffre» si aucun caractère ne doit être supprimé.

Codes-barres Utilisés Souvent



Entrer la Configuration



Quitter avec Sauvegarde



Restaurer Configurations Usine



Scannage Continu



Scannage Manuel
(Paramètre par défaut)



Scannage Autodétection



Sortie avec Entrée



Sortie Sans Entrée



Majuscule pour toutes les lettres



Minuscule pour toutes les lettres



(*) Maintenir l'entrée originale



Muet

Indication LED

Couleur de l'Indicateur	Sens
LED Vert clignote une fois	Le code-barre est lu avec succès et uploadé à l'ordinateur/au téléphone portable
LED Vert maintient	Le scanner Inateck BCST-53 en état de configuration

Indication de Bip

Bip	Sens
Une courte note élevée(100ms)	Lire les codes-barres avec succès
Une longue note élevée(400ms)	Configuration avec erreur (en état de configuration, LED bleu allumée)
Deux ou plus longs tons aigus(800ms)	USB en configuration (sous le mode connecté)
Trois sons d'accord(de bas en haut)	Entrer la Configuration(LED bleu est allumé) Quitter configuration(LED bleu est éteint)
Deux courts tons (de bas en haut)	Le Configuration Correct

Spécifications du Produit

Configurations Physiques	
Modèle	BCST-53
Matériau	PC+TPU
Type Rappel	Buzzer, LED Indicator
Port Données	USB
Voltage	DC 5V

Performance Parameter

Codes-barres Applicables	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, QRCode, PDF-417, Aztec Code, Data Matrix, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Composite
Résolution	≥5mil
Vitesse de Décodage	220 fois/s
Modes de Scannage	Manual Scan, Continuous Scan, Auto-sensing Scan Scannage Manuel, Scannage Conitnu, Scannage Autodétection
Distance de Scannage	4~40cm
Largeur de Scannage	300mm @ 400mm
Angles de Décodage	Roll 360°, Pitch ± 55°, Yaw ± 55°

Dans l'emballage

- Inateck BCST-53 *1
- Câble d'USB *1
- Mode d'Emploi *1
- Carte de Configuration Rapide *1

FR FR

Soutien

Veillez ne pas hésiter à nous contacter par support@inateck.com si vous avez aucun doute concernant le scanner à codes-barres Inateck BCST-53. Cela nous fera plaisir de vous fournir notre assistance.

Italiano

Questa è una versione ridotta del manuale di istruzioni per il lettore di codici a barre BCST-53. Per un'illustrazione più dettagliata si prega di 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

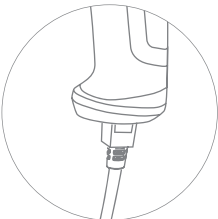
(Nota: il codice a barre "*" è l'impostazione predefinita di BCST-53)

Scansionare direttamente il codice a barre corrispondente per cambiare l'impostazione delle funzioni.



Come rimuovere il cavo USB (da evitare se il BCST-53 è utilizzato frequentemente)

- 1) Tirare il cavo USB fuori dal lettore con cautela finché non si blocca
- 2) Inserire lo spillo nel foro e spingere con forza
- 3) Estrarre il cavo USB dalla presa RJ45 con cautela



Uso del BCST-53

- 1) Collegare il lettore di codici a barre al computer o a un dispositivo POS utilizzando il cavo USB. Se si sentono due o più note alte lunghe, significa che la connessione è stata effettuata con successo.
- 2) Aprire un file sul computer e spostare il cursore nello spazio vuoto in cui deve essere posizionato l'output della scansione. I risultati della scansione possono essere visualizzati sul computer.

Per memorizzare le impostazioni utilizzate di frequente, scansionare Avvio Setup – corrispondente codice a barre – Salva ed Esci.



Avvio Setup



Salva ed Esci



Esci senza Salvare

Impostazione Lingua della Tastiera

Il BCST-53 è compatibile con Windows, Android, mac OS e iOS. Nelle impostazioni predefinite è compatibile con Windows e Android. Se è necessario usarlo con un altro sistema operativo, selezionare e scansionare i seguenti codici a barre corrispondenti.



(*) windows/android



mac os / ios

Nota: Quando si utilizza il BCST-53 con un dispositivo Android, si prega di utilizzare Gboard (Google) come metodo di input e di impostare la tastiera del BCST-53 come "Tastiera US".

Si prega di impostare la tastiera come di seguito:

1. Scansionare il codice a barre "Avvio Setup"



Avvio Setup

2. Selezionare e scansionare il codice a barre della lingua della tastiera

IT IT



(*)Tastiera US



Tastiera tedesca



Tastiera francese



Tastiera spagnola



Tastiera italiana



Tastiera giapponese
(alfabeto latino)

3. Scansionare il codice a barre "Salva ed Esci" per terminare l'impostazione della lingua



Salva ed Esci

Nota: la lingua della tastiera del lettore Inateck BCST-53 deve essere coerente con quella del computer, altrimenti potrebbero apparire confusi i risultati della scansione.

Impostazione per il Prefisso / Suffisso

Gli utenti possono aggiungere un prefisso / suffisso ai risultati della scansione. Il prefisso / suffisso può avere da 1 a 32 cifre. Seguono ulteriori dettagli.

1. Scansionare il codice a barre "Avvio Setup"



Avvio Setup

2. Scansionare "Impostazione Prefisso" o "Impostazione Suffisso"



Impostazione Prefisso



Impostazione Suffisso

IT IT

3. Scansionare il codice a barre dei caratteri (32 caratteri al massimo). Ad esempio, se "H#" è il prefisso / suffisso da aggiungere al risultato della scansione, scansionare il codice a barre di "H" e di "#" seguenti



H



#

4. Scansionare il codice a barre "Salva ed Esci" per terminare l'impostazione



Salva ed Esci

Eliminare Carattere / i dal Risultato in Uscita

Il lettore Inateck BCST-53 può aiutare gli utenti ad eliminare caratteri dal risultato in uscita - i caratteri iniziali o quelli finali. È possibile eliminare da 0 a 99 cifre.

1. Scansionare il codice a barre "Avvio Setup"



Avvio Setup

2. Scansionare il codice a barre "Elimina Carattere/i Iniziali" o "Elimina Carattere/i Finali"



Elimina Carattere/i Iniziali



Elimina Carattere/i Finali

3. Scansionare uno dei seguenti codici a barre ed eliminare la/e cifra/e corrispondente/i



(*)0 Cifre



1 Cifra



2 Cifre



3 Cifre



4 Cifre



5 Cifre

4. Scansionare il codice a barre "Salva ed Esci" per terminare l'impostazione



Salva ed Esci

Nota: fare riferimento all'impostazione "Elimina 0 Cifre" se nessun carattere deve essere eliminato.

Codici a Barre Usati Frequentemente



Avvia Setup



Salva e d Esci



Ripristina Impostazioni di Fabbrica



Scansione Continua



Scansione Manuale
(impostazione predefinita)



Scansione con Rilevamento
Automatico

IT IT



Uscita con Invio



Uscita senza Invio



Maiuscolo per tutte le lettere



Minuscolo per tutte le lettere



(*) Mantere il formato originale



Muto

Indicatore LED

Colore dell'indicatore	Significato
LED verde lampeggia una volta	Il codice a barre è stato letto e caricato correttamente sul computer / telefono cellulare
LED verde rimane acceso	Il lettore Inateck BCST-53 è in stato di configurazione

Indicatore cicalino (buzzer)

Suono	Significato
Una nota alta corta(100ms)	Codice a barre letto correttamente
Una nota alta lunga(400ms)	Impostazione sbagliata (in stato di impostazione il LED blu rimane acceso)
Due o più note alte lunghe(800ms)	USB in fase di configurazione (in modalità con cavo)
Suono a tre accordi (da basso ad alto)	Avvio della impostazione (il LED blu è acceso) Esci dalla impostazione (il LED blue è spento)
Due toni brevi (da basso ad alto)	Impostazione corretta

Specifiche del Prodotto

Specifiche Fisiche	
Modello	BCST-53
Materiale	PC+TPU
Tipo di Promemoria	Cicalino, Indicatore LED
Porta per Dati	USB
Voltaggio	DC 5V



Specifiche di Prestazione

Codici a barre supportati	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, QRCode, PDF-417, Aztec Code, Data Matrix, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Composite
Risoluzione	≥5mil
Velocità di Decodifica	220 times/s
Modalità di Scansione	Scansione Manuale, Scansione Continua, Scansione con Rilevamento Automatico
Distanza di Scansione	4~40cm
Larghezza di Scansione	300mm @ 400mm
Angolo di Decodifica	Rollo 360°, Beccheggio ± 55°, Imbardata ± 55°

Contenuto della Confezione

- Inateck Bcst-53 *1
- Cavo USB *1
- Manuale di Istruzioni *1
- Carta per l'Impostazione Veloce *1

Supporto

Non esitate a inviare una e-mail a support@inateck.com se avete domande riguardanti il lettore di codici a barre Inateck BCST-53. Saremo lieti di aiutarvi.

日本語

本書は、BCST-53 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。

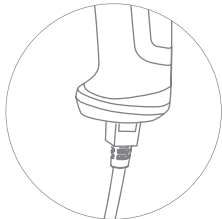
機能設定

(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。)
対応バーコードをスキャンして機能を設定します。



USB ケーブルを取り外す方法

- 1) できる限りに USB ケーブルをゆっくりと引っ張ってください;
- 2) 底までピンをピンホールに差し込んでください;
- 3) ピンを引き抜いてから、ケーブルをゆっくり取り外してください。



BCST-53 のご利用

- 1) USB ケーブル経由にてバーコードスキャナーをコンピューターまたは POS デバイスに接続します。接続が完了になると、長い高音が 2 回なります。
- 2) コンピュータでファイルを開いて、出力結果を配置する位置にカーソルを移動します。スキャン結果をコンピュータに表示できます。

よく使われる機能を保存するには、「セットアップ」-「対応機能設定バーコード」-「保存して終了」の順でバーコードをスキャンしてください。



セットアップ



保存して終了



保存せず終了

JP JP

キーボード言語の設定

BCST-53 は、Windows、Android、mac OS、iOS と互換性があります。デフォルト設定では Windows および Android しか使えません。他のシステムで使用する場合は、以下の対応するバーコードをスキャンしてください。



(*) windows/android



mac os / ios

ご注意: Android デバイスで BCST-53 を使用する場合は、入力方法を Gboard (Google) に使用して、BCST-53 のキーボードを「USKeyboard」に設定してください。

Please set keyboard like below: 下記通りでキーボードを設定してください。

1. セットアップをスキャンします



セットアップ

2. キーボード言語の対応するバーコードを選択してスキャンします



(*) US キーボード



ドイツ語キーボード



フランス語キーボード



スペイン語キーボード



イタリア語キーボード



日本語キーボード
(ローマ字)

3. 言語設定を終了するには、「保存して終了」をスキャンします



保存して終了

ご注意：スキャナーのキーボード言語は、コンピューターのキーボード言語と一致している必要があります。そうではない場合は、スキャン結果に文字化けが表示される場合があります。

プレフィックス / サフィックスの設定

出力結果にプレフィックス / サフィックスを追加できます。プレフィックス / サフィックスは1～32桁に設定することができます。詳細は以下の通りです。

1. セットアップをスキャンします



セットアップ

2. 「プレフィックス設定」または「サフィックス設定」をスキャンします



プレフィックス設定



サフィックス設定

3. 対応する文字バーコードをスキャンします（最大 32 文字）。例えば、プレフィックス / サフィックスとして「H #」をスキャン結果に追加する場合は、以下の「H」と「#」の文字バーコードをスキャンします



H



#

4. 設定を終了するには、「保存して終了」をスキャンします



保存して終了

出力結果の文字を削除する

Inateck BCST-53 は、出力結果の先頭文字または末尾文字のいずれか（0～99桁）を削除することができます。

1. セットアップをスキャンします



セットアップ



2. 「先頭文字を削除する」または「末尾文字を削除する」をスキャンします



先頭文字を削除する



末尾文字を削除する

3. 削除したい桁数に対応する数字をスキャンします



(*) 0 Digit



1 Digit



2 Digits



3 Digits



4 Digits



5 Digits

4. 設定を終了するには、「保存して終了」をスキャンします



保存して終了

ご注意：削除しない場合は、「0桁を削除する」の設定を参照してください。

よく使われるバーコード



セットアップ



保存して終了



工場出荷時設定に戻す



連続スキャン



手動スキャン
(デフォルト設定)



自動検知スキャン



出力結果の末尾に「改行キー
(ENTER)」を付加



出力結果の末尾に「改行キー
(ENTER)」を付加しない



すべての文字を大文字にする



すべての文字を小文字にする





(*) 設定しない



ミュート

LED インジケータ

インジケータ色	状態
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
緑点灯	セットアップモード

ブザーインジケータ

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
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)
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)
短い音 (低音から高音まで) が 2 回鳴った	設定が成功した

商品仕様

商品仕様	
モデル番号	BCST-53
材質	PC+TPU
プロンプトタイプ	ブザー, LED インジケータ
データポート	USB
電源	DC 5V

JP JP

パフォーマンスパラメータ

対応可能バーコード	Code 128、EAN-13、EAN-8、UPC-A、UPC-E、Code 39、Code 93、Codabar、Interleaved 2 of 5、Standard 2 of 5、Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5、IATA 2 of 5、MSI、Code 11、ISBN、ISSN、QRCode、PDF-417、Aztec Code、Data Matrix、GS1 128、GS1 DataBar、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Composite
解像度	≥ 5mil
デコード速度	20 回 / 充電
スキャンモード	自動 / 手動 / 連続モード
スキャン距離	4~40cm
スキャン幅	300mm @ 400mm
読取角度	ロール 360°、ピッチ ± 55°、ヨー ± 55°

パッケージリスト

- ・ Inateck Bcst-53 *1
- ・ USB ケーブル *1
- ・ 取扱説明書 *1
- ・ 快速設定カード *1

サポート

Inateck BCST-53 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。