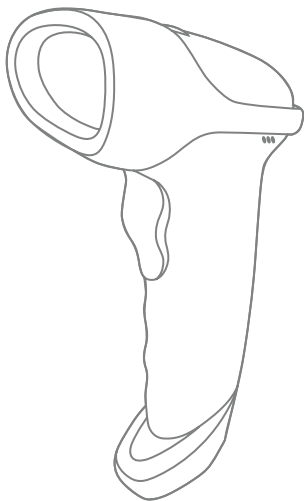


inateck®

Supplementary Manual

BCST-50 Barcode Scanner



Français

Sommaire

1. Retour à la Configuration d'Usine	1
2. Mode d'Inventaire	1
3. Démontrer le Niveau de Batterie	2
4. Mode Bluetooth HID et SPP	3
5. Volume du Son	3
6. Configuration d'Intervalle pour Éviter Scans Répétés	4
6.1 Configuration du Temps d'Intervalle	4
7. Configuration pour Code-Barres Écrit en Blanc sur Fond Noir	5
8. Transformer UPC-A en EAN-13	5
9. Configuration pour lire tous les codes-barres compatibles	6
9.1 Configuration de scan du BCST-50	6
9.2 EAN-13	7
9.3 EAN-8	8
9.4 UPC-A	9
9.5 UPC-E0	10
9.6 UPC-E1	10
9.7 Code 128	11
9.8 Code 39	12
9.9 Code 93	14
9.10 Codabar	15
9.11 Interleaved 2 of 5	16
9.12 Industrial 25	17
9.13 Matrix 2 of 5	18
9.14 Code11	19
9.15 MSI	20
9.16 QR	21
9.17 Data Matrix	21
9.18 PDF417	22
Contact Information	23

Attention : La configuration par défaut est marquée par un astérisque "*".

1. Retour à la Configuration d'Usine

1.1 Si certaine fonction est configurée par le scan d'un code-barres 1D, vous pouvez réinitialiser la configuration d'usine en scannant le code-barres ci-dessous:



Retour à la Configuration d'Usine

1.2 Si certaine fonction est configurée par le scan d'un code-barres 2D, vous pouvez restaurer la configuration d'usine en scannant les 2 codes-barres 2D ci-dessous:



Retour à la Configuration d'Usine



Configuration Terminée

2. Mode d'Inventaire

Si vous voulez conserver des codes-barres scannés dans la mémoire d'Inateck BCST-50 pour les télécharger en même temps, vous pouvez entrer en mode d'Inventaire. En ce mode, Inateck BCST-50 comptera automatiquement le nombre de codes-barres scannés. Vous pouvez ensuite envoyer ces codes-barres à l'ordinateur par groupe. Il n'y a pas de limite de temps, ni d'endroit lors du téléchargement. Les données dans la mémoire peuvent être supprimées après le téléchargement. Plus de détails pour le mode d'Inventaire :

1) Scannez « Entrer en Mode d'Inventaire » pour activer ce mode



Entrer en Mode d'Inventaire

- 2) Scannez « Téléchargement de Données » pour transférer les données de la mémoire (code uniquement pour le mode d'inventaire)



Téléchargement de Données (uniquement pour le mode d'inventaire)

- 3) Scannez ce code-barres pour télécharger le nombre de codes-barres (uniquement pour le mode d'inventaire)



Télécharger le Nombre de Codes-Barres (uniquement pour le mode d'inventaire)

- 4) Scannez ce code-barres pour vider la mémoire du scanner (uniquement pour le mode d'inventaire)



Vider les Données dans la Mémoire (uniquement pour le mode d'inventaire)

- 5) Scannez ce code-barres pour activer le mode commun



(*) Activer le Mode Commun

3. Démontrer le Niveau de Batterie



Démontrer le Niveau de Batterie

4. Mode Bluetooth HID et SPP

BCST-50 a deux modes de transmission Bluetooth, y compris HID et SPP. En mode HID, le BCST-50 peut connecter automatiquement votre téléphone portable ou ordinateur après un appairage réussi. Vous pouvez ouvrir un fichier de l'ordinateur ou de smartphone pour saisir les données de codes-barres. En mode SPP, le scanner ne peut que connecter votre téléphone portable ou ordinateur à l'aide des outils de débogage sériel après un appairage réussi. Dans ce cas-là, veuillez svp démarrer un outil débogage sériel sur votre ordinateur ou smartphone, et puis l'utiliser pour recevoir les données de codes-barres. HID est le mode par défaut, mais vous pouvez changer de mode en scannant les codes-barres de fonction ci-dessous.



(*) Activier Mode HID



Activier Mode SPP

5. Volume du Son



Muet



(*) Son Activé

6. Configuration d'Intervalle pour Éviter Scans Répétés

Pour éviter un scan répété, veuillez suivre les étapes suivantes, surtout quand votre scanner est en mode de scan continu ou en mode d'auto-induction.



Activer l'Intervalle pour Éviter Scans Répétés



(*) Désactiver l'Intervalle lors de Scans Répétés

6.1 Configuration du Temps d'Intervalle



500ms



1000ms



3000ms



5000ms

Exemple

Si vous ne voulez pas que le BCST-50 scanne le même code deux fois en moins de 1000 ms, veuillez svp suivre les étapes suivantes :

1. Scannez le code 2D « Activer l'Intervalle pour Éviter Scans Répétés »
2. Scannez le code 2D « 1000 ms »

Pour restaurer la configuration par défaut, veuillez svp scanner le code 2D « (*) Désactiver l'Intervalle lors de Scans Répétés »

7. Configuration pour Code-Barres Écrit en Blanc sur Fond Noir

Parfois le code-barres est écrit en blanc sur fond noir. Vous pouvez suivre les étapes pour lire ce genre de codes-barres tout comme les codes communs.



(*) Désactiver le Décodage de Codes-Barres 1D en Couleur Inversée



Activer le Décodage de Codes-Barres 1D en Couleur Inversée



(*) Désactiver le Décodage de Codes-Barres 2D en Couleur Inversée



Activer le Décodage de Codes-Barres 2D en Couleur Inversée

8. Transformer UPC-A en EAN-13



Transformer UPC-A en EAN-13



(*) Ne Pas Transformer UPC-A en EAN-13

9. Configuration pour lire tous les codes-barres compatibles

9.1 Configuration de scan du BCST-50

Vous pouvez activer la lecture de tous les codes-barres compatibles, mais vous pouvez le désactiver, ainsi il ne lira plus de codes-barres. Les codes-barres de fonction sont mentionnés ci-dessous.

Lire tous les codes-barres compatibles : Capable de scanner tous genres de codes-barres compatibles.

Ne pas lire de codes-barres : Capable de lire les codes de configuration.

Lire les codes-barres par défaut : Certains codes ne sont pas souvent utilisés, alors le scanner désactive par défaut ce genre de codes-barres pour atteindre une vitesse de scan plus rapide. Dans ce cas-là, BCST-50 ne lit que des codes-barres activés par défaut. Si vous voulez activer la lecture de tous les codes-barres compatibles, veuillez svp scanner « Lire tous les codes-barres compatibles ».



Lire tous les codes-barres compatibles



Ne pas lire de codes-barres



(*) Lire les codes-barres par défaut

9.2 EAN-13

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver EAN-13



(*) Activer EAN-13



Désactiver EAN-13

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver le code additionnel d'EAN-13



(*) Désactiver code additionnel de 2 chiffres



Activer code additionnel de 2 chiffres



(*) Désactiver code additionnel de 5 chiffres



Activer code additionnel de 5 chiffres

9.3 EAN-8

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver EAN-8



(*) Activer EAN-8



Désactiver EAN-8

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver le code additionnel d'EAN-8



(*) Désactiver code additionnel de 2 chiffres



Activer code additionnel de 2 chiffres



(*) Désactiver code additionnel de 5 chiffres



Activer code additionnel de 5 chiffres

9.4 UPC-A

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver UPC-A



(*) Activer UPC-A

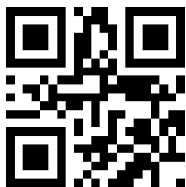


Désactiver UPC-A

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver le code additionnel d'UPC-A



(*) Désactiver code additionnel de 2 chiffres



Activer code additionnel de 2 chiffres



(*) Désactiver code additionnel de 5 chiffres



Activer code additionnel de 5 chiffres

9.5 UPC-E0

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver UPC-E0



(*) Activer UPC-E0



Désactiver UPC-E0

9.6 UPC-E1

Active /désactiver EAN-8UPC-E1



(*) Désactiver code additionnel de 2 chiffres



Activer code additionnel de 2 chiffres

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver le code additionnel d'UPC-E1



(*) Disable the 2-digit additional code



Enable the 2-digit additional code



(*) Désactiver code additionnel de 5 chiffres



Activer code additionnel de 5 chiffres

9.7 Code 128

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver Code 128.



(*) Activer Code 128



Désactiver Code 128

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre minimal de caractères scannés du Code 128

(Attention : ces codes de configuration sont uniquement pour le type de codes-barres de ce chapitre, idem ci-après)



Nombre minimal de caractères scannés est de 0



(*) Nombre minimal de caractères scannés est de 4

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre maximal de caractères scannés du Code 128



(*) Nombre maximal de caractères scannés est de 32



Nombre maximal de caractères scannés est de 255

9.8 Code 39

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver Code39



(*) Activer Code39



Désactiver Code39

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre minimal de caractères scannés du Code39.



Nombre minimal de caractères scannés est de 0



(*) Nombre minimal de caractères scannés est de 4

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre maximal de caractères scannés du Code39



(*) Nombre maximal de caractères scannés est de 32



Nombre maximal de caractères scannés est de 255

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour configurer les caractères au début /à la fin du Code 39



(*) Ne pas sortir les caractères au début



Sortir les caractères au début



(*) Ne pas sortir les caractères à la fin



Sortir les caractères à la fin

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver Code32



(*) Désactiver Code32



Activer Code32

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver Code 39 Full ascii



(*) Désactiver Code 39 Full ascii



Activer Code 39 Full ascii

9.9 Code 93

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver Code 93



(*) Activer Code 93



Désactiver Code 93

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre minimal de caractères scannés du Code93



Nombre minimal de caractères scannés est de 0



(*) Nombre minimal de caractères scannés est de 4

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre maximal de caractères scannés du Code93



(*) Nombre maximal de caractères scannés est de 32



Nombre maximal de caractères scannés est de 255

9.10 Codabar

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver CodaBar



(*) Activer Codabar



Désactiver Codabar

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour configurer les caractères au début /à la fin du Codabar



Sortir caractères au début/à la fin du Codabar



(*) Ne pas sortir caractères au début/à la fin du Codabar

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre minimal de caractères scannés du Codabar



Nombre minimal de caractères scannés est de 0



(*) Nombre minimal de caractères scannés est de 4

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre maximal de caractères scannés du Codabar



(*) Nombre maximal de caractères scannés est de 32



Nombre maximal de caractères scannés est de 255

9.11 Interleaved 2 of 5

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver Interleaved 2 of 5



Activer Interleaved 2 of 5



(*) Désactiver Interleaved 2 of 5

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre minimal de caractères scannés de l'Interleaved 2 of 5



Nombre minimal de caractères scannés est de 0



(*) Nombre minimal de caractères scannés est de 4

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre maximal de caractères scannés de l'Interleaved 2 of 5



(*) Nombre maximal de caractères scannés est de 32



Nombre maximal de caractères scannés est de 255

9.12 Industrial 25

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver Industrial 25



Activer Industrial 25



(*) Désactiver Industrial 25

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre minimal de caractères scannés de l'Industrial 25



Nombre minimal de caractères scannés est de 0



(*) Nombre minimal de caractères scannés est de 4

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre maximal de caractères scannés de l'Industrial 25



(*) Nombre maximal de caractères scannés est de 32



Nombre maximal de caractères scannés est de 255

9.13 Matrix 2 of 5

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver Matrix 2 of 5



Activer Matrix 2 of 5



(*) Désactiver Matrix 2 of 5

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre minimal de caractères scannés du Matrix 2 of 5



Nombre minimal de caractères scannés est de 0



(*) Nombre minimal de caractères scannés est de 4

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre maximal de caractères scannés du Matrix 2 of 5



(*) Nombre maximal de caractères scannés est de 32



Nombre maximal de caractères scannés est de 255

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour configurer le format de contrôle du Matrix2 of 5



9.14 Code11

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver Code11



Activer Code11



(*) Désactiver Code11

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre minimal de caractères scannés du Code11



Nombre minimal de caractères scannés est de 0



(*) Nombre minimal de caractères scannés est de 4

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre maximal de caractères scannés du Code11



(*) Nombre maximal de caractères scannés est de 32



Nombre maximal de caractères scannés est de 255

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour configurer le format de contrôle du Code 11



Activer le format de contrôle de 1 bit



Activer le format de contrôle de 2 bit

9.15 MSI

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver MSI



Activer MSI



(*) Désactiver MSI

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre minimal de caractères scannés du MSI



Nombre minimal de caractères scannés est de 0



(*) Nombre minimal de caractères scannés est de 4

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour fixer le nombre maximal de caractères scannés du MSI



(*) Nombre maximal de caractères scannés est de 32



Nombre maximal de caractères scannés est de 255

9.16 QR

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver QR



(*) Activer QR



Désactiver QR

9.17 Data Matrix

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver code Données Matrix



(*) Activer Données Matrix



Désactiver Données Matrix

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver la lecture de plus d'un code Données Matrix en même temps.



(*) Désactiver la lecture de plus d'un code Données Matrix en même temps



Activer la lecture de plus d'un code Données Matrix en même temps

9.18 PDF417

Scannez les codes-barres 2D ci-dessous pour activer /désactiver PDF417



(*) Activer PDF417



Désactiver PDF417

Contact Information

USA

Tel.: +1 702-445-7528

Phone hours: Weekdays 9 AM to 5 PM (EST)

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com

Addr.: Inateck Technology Inc, 6045 Harrison Drive Suite 6,
Las Vegas, Nevada 89120

Germany

Tel.: +49 342-07673081 Fax: +49 342-07673082

Phone hours: Weekdays 9 AM-5 PM (CET)

Email: support@inateck.com

Web: <http://www.inateck.com/de/>

Addr.: F&M Technology GmbH, Montgolfierstraße 6,
04509 Wiedemar

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

Addr: Montgol erstraße 6, 04509 Wiedemar, Germany

Tel.: +49 342-07673081

Manufacturer Information

Shenzhen Licheng Technology Co.,Ltd

Addr: Dezhong Industrial Park, No.11 Shibe Road, Bantian Street, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong, 518000, China

Tel: (+86)755-23484029

Made in China

Das Gerät verfügt über einen Funkfrequenzbereich von 2,4 GHz +/- 120 Hz
Das Gerät entspricht den Harmonisierungsbestimmungen der EU gemäß der
Richtlinie 2014/53/EU

Testberichte und Konformitätserklärung können unter folgendem Link
eingesehen werden: <https://www.inateck.com/de/inateck-BCST-50-black.html>