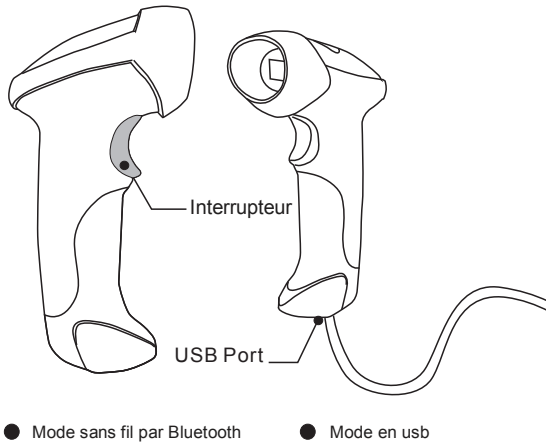


1 BCST-10 Lecteur code barre

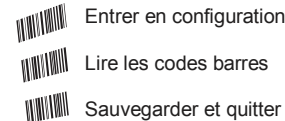
BCST-10 intègre un processeur de haute performance qui permet d'un décodage rapide et de haute précision de lecture possédant aussi un système anti-parasitage. Il peut lire facilement les codes à barres sur papier, march andises et autres médias. La profondeur de champ a beaucoup amélioré comparant avec des produits similaires, sa vitesse de balayage, et sa précision sont aussi impressionnantes.

Illustration:



Configuration:

BCST-10 scanner modifie toutes les configurations par lire les codes barres configuration.



Spécifications

Bluetooth	Bluetooth class 2.1, Version +EDR
Light Source (Laser)	Laser LED 650+/-20nm
Decode Capability	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/ EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix
Resolution	3mil
Nominal Working Distance	6~30cm
Decode Rate	100 decodes per second
Scan width	30mm
Decode mode	Single-Line Aiming
Scan mode	Auto off mode / Manual mode
Print Contrast Minimum	30%
Scan angles	Roll 30° Pitch 75° Yaw65°
Cylinder Horizontal Scan	Diameter 35mm
Indication	Beeper, LED
Radio Range	10m Visual range
Interfaces Supported	SPP, HID, USB2.0
Processor	ARM 7 72MHz
EEPROM	128K, can store thousands of barcodes
Wireless Communication	HID and SPP dual mode data transmission under Bluetooth class 2.1 protocol
Battery	1400mAh lithium battery

Note:

1. Si vous voulez configurer BCST-10, lire 'Entrer en configuration' code barre, puis 'Reinitialisation' code barre, enfin 'Sauvegarder et quitter' code barre.
2. S'il avait été connecté avec un périphérique bluetooth, et vous voulez le connecter à un autre périphérique, il faut réinitialiser d'abord.

2 Connecter avec Windows XP

1. Lire 'Entrer en configuration' code barre, indicateur devient violet.



2. Lire 'Reinitialisation' code barre, indicateur devient rouge.



3. Activer le bluetooth de l'ordinateur, cliquer 'Ajouter un périphérique ...'
4. Cliquer 'Suivant' pour chercher les périphériques.
5. L'ordinateur va chercher des périphériques bluetooth et dans quelques secondes, vous allez trouver CT 10 dans la liste des périphériques disponibles.
6. Double cliquer CT10 ou cliquer 'Suivant', sélectionner 'Entrer le code d'appairage', et entrer 10010, cliquer 'suivant.'
7. Double click CT10 device or click 'Next', select 'Enter the \ device's pairing code', and input the pairing code 10010, click 'Next'
8. Dans 5 secondes, vous allez entendre un bip de BCST-10, et l'indicateur devient bleu—succès de la connexion. to blue, the pairing successfully.

3 Connecter avec Windows 7/8

1. Lire 'Entrer en configuration' code barre, indicateur devient violet.



2. Lire 'Reinitialisation' code barre, indicateur devient rouge.



3. Lire 'Entrer en configuration' code barre.



4. Lire 'Win7/8 Clavier Connection' code barre.



5. Lire 'Sauvegarder et quitter' code barre.



6. Redémarrer le BSCT-10 lecture code barre.

7. Activer le bluetooth de l'ordinateur, chercher BCST-10.
8. Entrer le code 10010 pour s'appairer.
9. Cliquer 'Suivant' ou 'OK' button, vous entendrez un bip de BCST-10, indiquant le succès de connexion.

4 Connecter avec MAC OS

Méthode 1 (Cette méthode s'applique seulement à clavier anglais . S'il arrive du problème, choisissez la deuxième méthode.)

1. Lire 'Entrer en configuration' code barre, indicateur devient violet.



2. Lire 'Reinitialisation' code barre, indicateur devient rouge.



3. Redémarrer le BSCT-10 lecture code barre.
4. Activer le bluetooth de l'ordinateur, chercher les périphériques.
5. Dans quelques secondes, vous trouverez CT 10 dans la liste des périphériques disponibles.

6. Double cliquer CT10 ou cliquer 'Continuer', cliquer 'Code de passe Option...' et sélectionner 'Utiliser un code spécifique', entrer le 10010, ensuite cliquer 'OK'.
7. Dans 5 secondes, vous entendrez un bip de BCST-10, l'indicateur deviendra bleu, indiquant le succès de connexion.

Méthode 2

1. Lire 'Entrer en configuration' code barre, indicateur devient violet.



2. Lire 'Reinitialisation' code barre, indicateur devient rouge.



3. Lire 'Entrer en configuration' code barre.



4. Lire 'Mac OS Connection' code barre.



5. Lire 'Sauvegarder et quitter' code barre.



Sauvegarder et quitter

- Redémarrer le BSCT-10 lecture code barre.
- Activer le bluetooth de l'ordinateur, chercher les périphériques.
- Dans quelques secondes, vous trouverez CT 10 dans la liste des périphériques disponibles.
- Double cliquer CT10 ou cliquer 'Continuer', vous allez voir une fenêtre de pin code(cliquer l'option de code de passe et choisissez utiliser un code spécifique),entrer un nouveau PIN code de quelques numéros.)
- Lire les codes barres correspondants suivants continuellement, ensuite lire 'Sauvegarder et quitter' code barre.



6



7



8



9



Quitter sans sauvegarder

5 Connecter avec IOS

- Lire 'Entrer en configuration ' code barre, indicateur devient violet.



Entrer en configuration

- Lire 'Reinitialisation' code barre, indicateur devient rouge.



Reinitialisation

- Lire 'Entrer en configuration ' code barre.



Entrer en configuration

- Lire 'IOS Connection' code barre.



IOS Connection

- Lire 'Sauvegarder et quitter' code barre.



Sauvegarder et quitter

- Redémarrer le BSCT-10 lecture code barre.
- Activer le bluetooth de votre appareil IOS pour chercher le BCST-10.
- Cliquer BCST-10 dans la liste des périphériques disponibles, vous allez voir une fenêtre de pin code pour s'appairer.
- Trouver les numéros mentionnés parmi les codes barres suivants, lire la barre correspondante à l'ordre, et puis lire 'Sauvegarder et quitter' code barre.



0



1



2



4



6



8



3



5



7



9



Quitter sans sauvegarde

6 Connecter avec Android

- Lire 'Entrer en configuration ' code barre, indicateur devient violet.



Entrer en configuration

- Lire 'Reinitialisation' code barre, indicateur devient rouge.



Reinitialisation

- Lire 'Entrer en configuration ' code barre.



Entrer en configuration

- Lire 'Android Connection' code barre.



Android Connection

- Lire 'Sauvegarder et quitter' code barre.



Sauvegarder et quitter

- Redémarrer le BSCT-10 lecture code barre.
- Activer le bluetooth de votre appareil Android pour chercher le CT-10.
- Entrer le code 10010 dans la fenêtre d'appairage.
- Cliquer 'Suivant' ou 'OK' bouton, vous allez entendre un bip de BCST-10, indiquant le succès de connexion.

7 Mode Offline

Si le bluetooth n'est pas disponible temporairement ou vous êtes hors de la portée de bluetooth, vous pouvez activer le mode offline en suivant les étapes suivantes.

En mode offline, tous les données seront sauvegardées directement dans la mémoire tampon du scanner. De plus, avant de télécharger ces données, elles seront toujours stocké dans la mémoire de sorte que vous puissiez les télécharger à tout moment.

Du fait que les données seront effacées automatiquement lors le transfert, la perte des données est possible lorsque des défaillances arrivent, par exemple, une arrêt de travail imprévue de système.

- Il est préférable d'activer le mode offline dans les cas suivants:
- Lors d'un processus de scan, le lecteur est hors de la portée de signal bluetooth;
 - Le signal bluetooth n'est pas stable en raison d'une grande qualité d'obstacles.

- Pour activer le mode offline, scanner le code barre suivant.



Activer mode offline

- Pour effacer toutes les données dans la mémoire tampon, lire le code barre suivant. (seulement en mode offline).



Supprimer données dans la mémoire

- Pour télécharger manuellement les données dans la mémoire tampon après avoir connecté au poste de travail, il faut scanner le code à barre suivant. (seulement en mode offline).



Télécharger les données

- Pour compter la quantité des codes des données, lire le code à barre suivant.



Compter la quantité

- Pour quitter le mode offline, lire le code barre suivant.



Quitter le mode offline

8 Configuration de Langue clavier

Lire 'Commencer' code barre - 'sélectionner votre langue - Sauvegarder et quitter – modifier la langue avec succès.



Commencer



Italian



Américain



Allemand



Français



Espagnol



Sauvegarder et quitter

9 Codes barres des fonctions communes



Sans 'enter'



Tab



Quitter Auto Power Off



Désactiver auto téléchargement



Activer le mode Auto-induction



Mode de saisie Bluetooth



Activer SPP



Télécharger SPP firmware

Notes:

1. s'il vous plaît éteignez le scanner et débranchez le câble usb en cas d'orage pour éviter des endommagements.
2. s'éloigner de la chaleur, assurer la ventilation.
3. protéger contre l'eau lors de stockage et transports.

LED Indicateur

Couleur d'Indicateur

Vert s'allume et s'éteint rapidement (1s)
Violet clignotant (allumé /éteint 1:1)
Bleu clignotant (allumé /éteint 1:1)

Bleu clignotant (allumé /éteint 20ms:3s)

Rouge clignotant (allumé /éteint ratio 1:1)

État de batterie

En cours de charger (Bluetooth déconnecté)
En cours de charger (Bluetooth connecté)
Charge complète (Bluetooth déconnecté)
Charge complète (Bluetooth connecté)

Note: l'indicateur de l'état d'alimentation s'avère seulement quand le scanner est allumé.

Signification

Scan avec succès, avec un bip court (ton haut).
Indique le lecteur BCST-10 est en mode de configuration.
Indique le lecteur est prêt à connexion ou hors de portée.

Indique une connexion bluetooth réussie.

Indique le lecteur ne reconnaît pas l'adresse de périphérique connecté.

LED Indicateur

Rouge et vert clignotants
Bleu et vert clignotants
Rouge clignotant
Bleu clignotant

Bip

Bip

Un bip long, ton haut
Un bip court, ton haut
Un beep long, ton bas

Deux bips courts , ton haut
Deux bips courts , ton bas-haut

Deux bips courts,ton haut-bas

Trois bips courts, de haut à bas
Trois bips courts, de bas à haut

Signification

Mis en service.
Lire code barre, avec LED en vert (1s) et éteint rapidement.
Erreur de configuration, avec clignotant violence; ou transfert de mémoire complet,avec LED vert s'allume et s'éteint rapidement.

S'éteindre .
Connexion réussie par bluetooth, avec LED bleu clignotant

Connexion hors de portée ou supprimée avec LED bleu clignotant (allumé /éteint ratio 1:1).
Entrer ou quitter le mode de configuration, avec LED violet clignotant.
Configuration correcte, avec LED violet clignotant.

10 Code barre de configuration

(Note: les codes barres avec * sont configurations par défaut de BCST-10)



Activer code barre



(*) désactiver code barre



(*) Activer code barre 39



Désactiver Code barre 39



(*) Activer UPC-E



Désactiver UPC-E



Activer Industrial 25



(*) Désactiver Industrial 25



Activer Code 93



(*) Désactiver Code 93



Activer MSI



(*) Déactiver MSI



Activer entracte 25



(*) désactiver entracte 25



(*) activer Code 128



Désactiver Code 128



Activer Code 11



(*) désactiver Code 11



Activer Matrix 25



(*) désactiver Matrix 25



(*) activer EAN-8



Désactiver EAN-8



Activer Standard 25



(*) désactiver Standard 25



Désactiver EAN-13



(*) activer EAN-13



Sauvegarder et quitter



Entrer en configuration

BCST-10

inateck®

- ▶ USB câble + Bluetooth sans fil
- ▶ Mémoire tampon intégrée
- ▶ En mode offline, un stockage maximum de 1350 codes-128 codes
- ▶ Compatible avec Windows XP, Win7/8, Wince, mobile OS PC and android, iOS devices

Notice

Lecteur code barre BCST-10

Packaging:

BCST-10*1
USB câble*1
Une notice

Note: cet article ne comprend pas de chargeur, utilisez d'autre adaptateur usb pour charger s'il vous plaît.

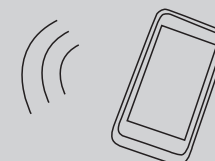
Bluetooth Application:

PIN Code:10010



BCST-10 lecteur

PIN Code:10010



Terminal

PIN Code:10010



BCST-10 lecteur

PIN Code:10010



Terminal

PIN Code:10010



BCST-10 lecteur



Dongle bluetooth



Terminal

inateck®

Tel: 0341-5199 8407
(Service time: Mon.- Fri. 9:00 - 17:00 PST)
Email: support@inateck.com
Website: [Http://www.inateck.com](http://www.inateck.com)