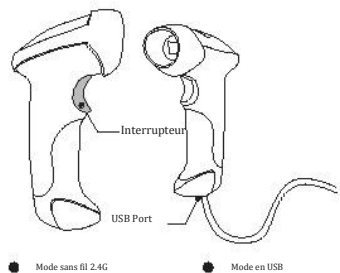




1 Lecteur de codes-barres BCST-20

BCST-20 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, marchandises et autres médias.

Illustration:



Configuration:

BCST-20 lecteur modifie toutes les configurations par lire les codes barres configuration.

- Entrer en configuration
- Lire les codes barres
- Sauvegarder et quitter



- Mode sans fil 2.4G
- Mode en USB

- Modes de connexion: par USB fil + 2.4G sans fil
- Mémoires flash intégrés, supporte le téléchargement des données
- Sauvegarde de 2600 codes + 128 en offline
- Compatible avec: Windows XP, Win7/8, Wince, mobile OS PC

Lecteur des codes-barres BCST-20 Mode d'emploi

Liste du Packaging

- BCST-20P1
- Câble USB*1
- Adaptateur sans fil*1
- Mode d'emploi

Remarque: le secteur d'alimentation n'est pas inclus, veuillez charger la douchette via USB charger.

2 Mode off line (hors connexion)

Vous pourriez activer le mode off line en suivant les démarches dessous. En mode off line, toutes les données scannées seront directement sauvegardées dans la mémoire du lecteur. D'ailleurs, ces données resteront dans le tampon jusqu'à votre prochain uploading de sorte que vous puissiez uploader ces données à vos désirs.

Êtant donné que les données scannées seront automatiquement effacées lors du processus de uploading, la perte des données pourrait possible s'il arrive d'un dysfonctionnement, tels qu'un arrêt inattendu du système du terminal.

Le mode offline est fortement conseillé sous ces conditions:
1) Lors du scan, l'appareil est toujours hors de la portée.
2) En raison des obstacles, le signal 2.4G n'est pas stable.

1. En lisant le code suivant, le mode off line sera activé.



Code d'activation de mode offline

2. En lisant le code suivant, toutes les données dans la mémoire seront supprimées. (seul en mode offline)



Supprimer données dans la mémoire

3. En lisant le code-barre suivant, toutes les données dans la mémoire peuvent être manuellement uploadées dès la connexion avec un terminal. (seul en mode offline)



Uploader les données

4. En lisant le code-barre suivant, les grosses données seront compressées (seul en mode offline).



Compresser les grandes quantités des données

5. En lisant le code-barre suivant, le mode offline sera désactiver et le mode normal sera réinitialisé.



Quitter le mode offline

Caractéristique du Performance

Source (Laser)
Decodable

Resolution
Portée
Vitesse de décodage
Largeur du Scan
Mode de décodage
Mode de scan
Print Contrast Minimum
Angle du scan
Cylinder Horizontal Scan
Indication
Partée radio
Interface
Processeur
EEPROM
Wireless Communication
Batterie

Laser LED 650+/20nm
Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/
EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPCA, ISBN,
Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix
3mil
6-30cm
100/ seconde
30mm
Single-Line Aiming
Auto off mode / Manual mode
30%
Roll 30° Pitch 75° Yaw65°
Diameter 35mm
Bip, LED
10m cadre visuel
USB2.0
ARM 7 72MHz
256K, stockage de milliers de codes-barres
Transmission sans fil 2.4G
Batterie de 1500mAh

Note:
1. Afin de configurer votre lecteur, il faut d'abord lire le code-barre "Entrer configuration", à la fin scanner le code "sauvegarder et quitter".
2. Veuillez éteindre le scanner et débranchez le câble usb en cas d'orage pour éviter des endommagements.
3. S'éloigner de la chaleur, assurer la ventilation.
4. Protéger contre l'eau lors de stockage et transports.

LED Indicateur

Couleur de diode

- LED Vert clignotant rapidement (1s)
- Jaune clignotant (allume/éteint 1:1)
- Bleu clignotant (allume/éteint 20ms:3s)
- Rouge, indicateur de recharge

Signification

- Lecture correcte, avec un bip court (ton haut)
- Indique le lecteur BCST-20 est en mode de configuration
- Indique la connexion sans fil a été établie avec succès
- L'indicateur rouge s'allume jusqu'à la recharge finie

Bip sonore

Bip sonore

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

- Deux bips courts, ton haut
- Trois bips courts, ton descendant
- Trois bips courts, ton ascendant

Signification

- Mis en service.
- Lecteur de code-barre, avec LED vert clignotant rapidement (1s)
- Erreur lors de configuration, avec violet clignotant ; Or la mémoire est pleine , avec LED vert clignotant rapidement
- S'éteindre
- Entrer ou quitter le mode de configuration, avec LED violet clignotant
- Configuration correcte, avec LED violet clignotant

3 Codes barres fonctionnels

(Note: les codes barres avec * sont configurations par défaut de BCST-20)



Activer le code-barre



(*) Désactiver le Code-barre



(*) Activer Code 39



Désactiver Code 39



(*) Activer UPCA-E



Désactiver UPCA-E



Activer Industrial 25



(*) Désactiver Industrial 25



Activer Code 93



(*) Désactiver Code 93



Activer MSI



(*) Désactiver MSI



Activer Interleaved 25



(*) Désactiver Interleaved 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 configuration



Tel: 0341-5199 8407
(Service time: Mon - Fri 9:00AM - 5:00PM CET)
Email: support@inateck.com
Website: <http://www.inateck.com>