inateck

- Modes de connection: par USB fil + 2.4G sans fil
 Mémoires flash intégré, soutien 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:

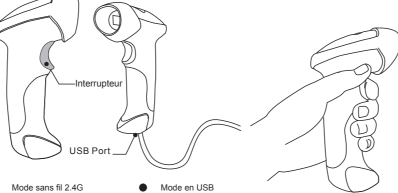
Remarque: le secteur d'alimentation n'est pas inclus, veuillez charger la via USB chargeur

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.





Lire les codes barres

Sauvegarder et quitter



2) En raison des obstacles, le signal 2.4G n'est pas stable.

tLe mode offline est fortement conseillé sous ces conditions:

1) Lors du scan, l'appareil est toujours hors de la portée.

Mode off line (hors connection)

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

Étant donné que les données scannées seront automatiquement

effacées lors du processus de uploading , la perte des données pourraient possible s'il arrive d'un dysfonctionnement, tels qu'un

arrêt inattendu du système du terminal.

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



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



3. En lisant le code-barre suivant, toutes les données dans la mémoire peuvent être manuellement uploadées dès la



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



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



Caractéristique du Performance

Source (Laser)

Portée Vitesse de décodage Largeur du Scan Mode de décodage Mode de scan Print Contrast Minimum Angle du scan
Cylinder Horizontal Scan
Indication
Portée radio Interface

Wireless Communication

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 6~30cm 100/ seconde Single-Line Aiming Auto off mode / Manual mode Roll 30° Pitch 75° Yaw65° Bip, LED 10m cadre visuel USB2.0 ARM 7 72MHz 256K, stockage de milliers de codes-barres Transmission sans fil 2.4G

EEPROM

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

.....

Batterie de 1500mAh

Laser LED 650+/-20nm

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

Indique le lecteur BCST-20 est en mode de configuration Indique la connection 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

Enterer ou quitter le mode de configuration, avec LED violet

Configuration correcte, avec LED violet clignotant

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

















































(Service time: Mon - Fri 9:00AM - 5:00PM CET) Email: support@inateck.com Website: Http://www.inateck.com