

BCST-40

Bluetooth® 2D Scanner de codes-barres

Manuel d'Instruction

Sommaire

REMARQUE IMPORTANTE.....	1
Aperçu du produit.....	2
Spécification du produit.....	2
Indicateur LED.....	3
Bipeur.....	4
Codes-Barres Supportés.....	5
Comment configurer le scanner.....	6
Configuration générale.....	7
Configuration du système.....	7
Configuration du clavier.....	7
Enregistrer les configurations personnalisées.....	8
Restaurer les configurations de l'usine.....	9
Vérifier le numéro de version du logiciel.....	9
Vérifier l'état de la batterie.....	10
Vitesse de transmission des données.....	10
Mode Veille automatique.....	11
Tampon de données.....	12
Mode d'Inventaire.....	13
Contrôle de l'éclairage.....	14
Contrôle des feux de navigation.....	15
Contrôle du volume.....	15
Alerte aux vibrations.....	16
Mode de scan.....	16
Mode d'arrêt automatique du laser.....	16
Mode de scan continu.....	17
Mode manuel.....	19
Mode Mains Libres.....	19
Modes de Connexion.....	20
Mode Bluetooth sans fil.....	20
Configurer le nom Bluetooth.....	22
Mode USB filaire.....	22
Configuration des codes-barres.....	23

Codabar.....	23
Activer/Désactiver Codabar.....	23
La Transmission des caractères du Début ou de la Fin du Codabar.....	23
Code 11.....	23
Activer/Désactiver Code 11.....	23
Code Somme de contrôle.....	24
Code 128.....	25
Activer/Désactiver le Code 128.....	25
GS1-128 (UCC-128/EAN-128).....	25
Activer/Désactiver GS1-128 (UCC-128/EAN-128).....	25
Code-barres USPS et FedEx.....	26
Activer/Désactiver Code-barres USPS et FedEx.....	26
Code 39.....	26
Activer/Désactiver Code 39.....	26
Transmettre le caractère MARCHE/ARRÊT.....	26
Code de la somme de contrôle.....	27
Configuration de la portée de la reconnaissance du code ASCII.....	28
NIV (abréviation du Numéro d'Identification d'un Véhicule).....	28
Activer/Désactiver le code 39 NIV (abréviation du Numéro d'Identification d'un Véhicule).....	28
Code 32.....	28
Activer/Désactiver Code 32.....	28
Code 93.....	29
Activer/Désactiver Code 93.....	29
EAN-8.....	29
Activer/Désactiver EAN-8.....	29
Code de la somme de contrôle.....	29
EAN-13.....	29
Activer/Désactiver EAN-13.....	29
Code de la somme de contrôle.....	30
ISBN.....	30
Transformer EAN-13 en ISBN.....	30
Transformer EAN-13 en ISSN.....	30
MSI.....	31

Activer/Désactiver MSI	31
Code de la somme de contrôle	31
UPC-A	32
Activer/Désactiver UPC-A	32
UPC-A sortie "0"	32
Code de la somme de contrôle	33
Chiffre du système de numérotation UPC-A	33
UPC-E	33
Activer/Désactiver UPC-E	33
Activer/Désactiver UPC-E1	34
Activer/Désactiver Chiffre Initial d'UPC-E	34
Transformer UPC-E en UPC-A	34
Code de la somme de contrôle	34
IATA 2 of 5	35
Activer/Désactiver IATA 2 de 5	35
Interleaved 2 de 5	35
Activer/Désactiver Interleaved 2 de 5	35
Matrix 2 of 5	35
Activer/Désactiver Matrix 2 de 5	35
Standard 2 de 5 / Industriel 2 de 5	36
Activer/Désactiver Standard 2 de 5 / Industriel 2 de 5	36
GS1 DataBar	36
Activer/Désactiver GS1 DataBar	36
Activer/Désactiver GS1 DataBar Composite	36
QR Code	37
Activer/Désactiver Code QR	37
Reconnaissance des codes QR normaux/inversés	37
Data Matrix	37
Activer/Désactiver Data Matrix	37
Reconnaissance Data Matrix normal/inversé	38
PDF 417	38
Activer/Désactiver PDF 417	38
Code Aztec	39
Activer/Désactiver Code Aztec	39

Code Han Xin	39
Activer/Désactiver Code Han Xin	39
Reconnaissance du code Han Xin normal/inversé	39
Pour modifier le format des données	40
Code ID	40
List Code ID	40
Configuration du caractère de fin de code	41
Configurations personnalisées de Préfixe et Suffixe	41
Supprimer le (s) caractère (s) des résultats du scan	42
Lettres majuscules et minuscules	44
Code additionnel	44
Code additionnel à deux chiffres	44
Code additionnel à cinq chiffres	45
Mode de Reconnaissance Uniquement pour les Codes-barres avec Code	
Additionnel	45
Caractère de séparateur	46
Verr Maj (Touche de verrouillage des majuscules)	46
Ne saisir que les codes-barres qui commencent par des caractères spéciaux	47
Saisir Code-barres inverse 1D	48
Cacher codes-barres qui commencent par des caractères spéciaux	48
Fonction d'horodatage	48
Utilisation de codes-barres raccourcis	51
Configurations du format de codage des données	52
Remplacer le GS (^) par un caractère spécifique	53
Annexe I : Caractères	54
Annexe II : Touche de fonction indépendante	61
Annexe III : Combinaisons de touches de fonction	63

REMARQUE IMPORTANTE

Mesure de sécurité

NE PAS démonter le scanner ou placer des matières étrangères dans le scanner en cas de court-circuit ou de dégâts du circuit.

NE PAS exposer le scanner ou la batterie à toutes les sources inflammables.

Précautions d'entretien

Les poussières du corps du scanner peuvent être effacées par un chiffon propre et humide.

Conservez le scanner de codes-barres dans un endroit sec et sans poussière, à l'abri de la lumière et des zones magnétiques fortes.

Nous vous recommandons d'écrire sur la situation, et de consulter la personne de l'entretien si vous trouvez les situations anormales.

Aperçu du produit

Spécification du produit

Paramètres Physiques	
Matériaux	PC+TPU
Dimensions	Longueur*Largeur*Hauteur = 92mm*38mm*27mm
Mémoire	4 MB
Poids	65g
Couleur	Grey Blue
Alerte	Buzzer, LED Indicateur, Vibrateur
Interfaces	USB
Tension Nominale	DC 5V
Capacité de la batterie	1200mAh
Paramètres de Performance	
Capteur	640 × 480 CMOS
Illumination	LED rouge
Focus	LED rouge
Applicable Barcodes	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 de 5, Standard 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, IATA 2 de 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, , GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, Aztec Code, Maxi Code, Data Matrix, Han Xin Code
Résolution	≥5mil
Taux de décodage	200 fois / s
Distance de travail nominale	4~50cm
Largeur de scan	300mm @ 400mm
Contraste d'impression	25%
Angle de décodage	L'angle de rotation 360° , L'angle d'altitude 55° , L'angle de déviation 55°

Scan horizontal du cylindre	Diamètre 20mm
Paramètres Bluetooth	
Version Bluetooth	Bluetooth 5.0
Fréquence radio	2.402GHz - 2.480GHz
Taux de transmission	1Mbps
Transmission Range	≥40 Meters
Certificat	CE & FCC & RoHS
Paramètres d'environnement	
Température de fonctionnement	0 to 50° C / 32 to 122° F
Température de stockage	0 to 50° C / 32 to 122° F
Humidité de fonctionnement	20-85% (Sans condensation)
Humidité de stockage	20-85% (Sans condensation)

Indicateur LED

État LED	Signification
LED vert clignote	Reconnexion Bluetooth
LED vert clignote une fois	Code à barres lu et transféré à l'ordinateur avec succès
LED bleu clignote	Appairage Bluetooth
LED bleu clignote une fois	Code à barres lu et enregistré dans le tampon avec succès, mais pas transféré à l'ordinateur
LED bleu reste allumé	Scanner en état de configuration
LED jaune clignote	Batterie faible
LED rouge reste allumé	Scanner en charge (LED rouge s'éteint quand la batterie est pleine)

Bipeur

Bipeur	Signification
Une note courte et élevée (100ms)	Scanner le code-barres avec succès
Une note courte et élevée (20ms)	Téléchargement de données du scanner à l'ordinateur
Une note longue et élevée (400ms)	Configuration erroné (en mode de configuration, LED bleu reste allumé) Échec du couplage (Se produit seulement pendant le couplage) Scan invalide du au tampon plein (Le code à barres n'est pas enregistré)
Deux ou plusieurs notes longues et élevée (800ms)	L'USB étant configuré
Trois notes d'accords (ton du bas vers le haut)	Entrer en mode de configuration (LED bleu allumé) Quitter le mode de configuration (LED bleu éteint)
Trois notes d'accords (ton de haut à bas).	Rappel de la connexion Bluetooth
Deux notes courts (même volume)	La connexion Bluetooth s'est arrêtée
Deux notes courtes (ton de faible à élevé)	Configuration correcte
Deux notes courts (ton d'élevé à faible)	La connexion entre Scanner et l'ordinateur/téléphone est interrompue.
Deux notes longs (ton de fort à moyen)	Le scanner a été mis sous tension en mode sans fil (avec USB déconnecté).
Deux notes longs (ton de moyen à élevé)	Le scanner a été mis hors tension en mode sans fil (avec USB déconnecté).

Codes-Barres Supportés

Les types de codes-barres pris en charge par le BCST-40 sont indiqués dans le tableau ci-dessous. Pour plus de détails, veuillez vous référer au réglage du type de code-barres dans Configuration du Type de Code-Barres.

Codes-barres supportés.		Préréglage(Par Défaut)
Codabar		Activer
Code 11		Désactiver
Code 128		Activer
GS1-128 (UCC/EAN-128)		Désactiver
USPS		Activer
FedEx		Activer
Code 39		Activer
Code 32		Désactiver
Code 93		Activer
EAN-8		Activer
EAN-13		Activer
ISBN		Désactiver
ISSN		Désactiver
MSI		Désactiver
UPC- A		Activer
UPC- E		Activer
2 de 5 barcodes	IATA 2 de 5	Désactiver
	Interleaved 2 de 5	Activer
	Matrix 2 de 5	Désactiver
	Standard 2 de 5 / Industrial 2 de 5	Désactiver
QR Code		Activer
PDF-417		Activer
Aztec Code		Désactiver
Maxi Code		Désactiver
Data Matrix		Activer
Han Xin Code		Désactiver
GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited		Activer

Comment configurer le scanner

Les configurations du scanner de BCST-40 peuvent être modifiées en scannant les codes à barres de configuration figurés dans ce manuel. Cette section montre les étapes de configuration du scanner BCST-40 en scannant les codes à barres. Les exemples sont les suivants.

Remarque: La plupart des configurations sont choisies comme configurations par défaut. Et ce genre de configurations sont marquées par un astérisque "*".

Étape	Opération	
1	Appuyez longuement sur le bouton de scanner pendant 3s pour allumer le scanner	
2	Scannez le code-barres pour entrer le mode de configuration  Entrer les Configurations	
3	Lire le code-barres de configuration, tel que :  Activer Codabar	
4	Lisez le code-barres pour sortir le mode de configuration  Quitter avec enregistrement	Les erreurs de configuration peuvent être annulées en scannant le code à barres ci-dessous.  Quitter sans enregistrement



Entrer les Configurations

Configuration générale

Configuration du système

Le BCST-40 est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Android, Mac OS et iOS. Les systèmes compatibles par défaut sont Windows et Android. Vous pouvez scanner les codes-barres ci-dessous pour définir le système d'exploitation avec lequel vous souhaitez opérer.

N.B. : Si vous voulez utiliser BCST-40 avec les appareils Android, veuillez choisir Gboard comme la méthode d'entrée. Il faut mettre BCST-40 en mode Windows/Android, et puis choisir l'Anglais Américain comme la langue du clavier, qui permet l'entrée « Gboard ». La configuration du langage de Gboard ne modifie pas le résultat de sortie.



(*) Mode Windows/Android



Mode Mac OS/iOS

Configuration du clavier



(*) Clavier américain



Clavier allemand



Clavier français



Clavier espagnol



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 Clavier italien	 Clavier anglais britannique (Royaume-Uni)
 Clavier japonais (caractères romains)	 Clavier canadien
 Clavier serbe	

Enregistrer les configurations personnalisées

Vous pouvez modifier les configurations par défaut et personnaliser certaines fonctions adaptées à votre propre application lorsque vous utilisez l'inatock BCST-40. Vous avez besoin de scanner "Entrer les Configurations" → "le Code-barres de fonctions que vous voulez personnaliser (par exemple : Sortie du code ID)" → "Enregistrer les configurations personnalisées" en ordre. Si vous voulez restaurer les configurations personnalisées après avoir réinitialisé le scanner, scannez "Entrer les Configurations" → "Restaurer les configurations personnalisées" en ordre comme ci-dessous. Et les configurations personnalisées seront restaurées.

 Entrer les Configurations	 Restaurer les Configurations Personnalisés
--	--



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Restaurer les configurations de l'usine

Code-barres " Restaurer les configurations par défaut de l'usine " peut être utilisé dans les circonstances suivantes:

1. Le scanner ne fonctionne pas. Par exemple, il ne peut pas lire / scanner les codes barres.
2. Vous oubliez les configurations que vous avez faites avant, et vous ne voulez pas être influencé par les configurations oubliées lors d'usage.
3. Vous voulez utiliser une fonction qui n'est pas souvent utilisé ou qui n'est pas une configuration par défaut du scanner.

Remarque: La plupart des configurations sont choisies comme configurations par défaut.

Scannez les codes-barres "Entrer les Configurations" - "Restaurer les configurations de l'usine". Il n'est pas nécessaire de lire le code-barres ""Quitter avec enregistrement".

Note: Si vous avez restauré les configurations de l'usine du scanner de codes-barres, les données stockées en mode inventaire seront effacées.



Restaurer les configurations de l'usine

Vérifier le numéro de version du logiciel

Scannez le code-barres "Entrer les Configurations" - "Vérifier le numéro de version du logiciel". Le numéro de version du logiciel sera envoyé au dispositif connecté au BCST-40.

La fonction "Vérifier le numéro de version du logiciel" est une sorte de configuration, vous devez donc scanner le code-barres "Quitter avec enregistrement" après avoir obtenu le numéro de version du logiciel.



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 <p>Vérifier le numéro de version du logiciel</p>
--

Vérifier l'état de la batterie

Si vous souhaitez connaître le volume de batterie restant du BCST-40, vous pouvez scanner le code-barres "Vérifier l'état de la batterie" sans scanner le code-barres "Entrer les Configurations". La charge de batterie restante sera indiquée sur l'appareil connecté au BCST-40.



Vérifier l'état de la batterie

Vitesse de transmission des données

Le scanner fonctionne en mode de grande vitesse de transmission par défaut, et l'intervalle par défaut de transmission de données est de 0 ms, ce qui peut améliorer votre efficacité de travail.

Si vous voulez utiliser ce scanner avec des logiciels de petite vitesse (comme Excel sur les appareils Android), veuillez régler l'intervalle de transmission du scanner, parce qu'un intervalle court peut conduire à une perte de données.



(*) 0ms



16ms



32ms



64ms



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 96ms	 128ms
 256ms	

Mode Veille automatique

Afin de réduire la consommation d'énergie, l'utilisateur peut configurer une durée d'inactivité du scanner après laquelle il se mette en mode veille automatiquement. Par défaut, l'intervalle est fixé à 10 minutes.

 (* Activer le mode veille automatique	 Désactiver le mode veille automatique
 Configurer l'intervalle de sommeil automatique comme 1min	 3min
 5min	 (*10min
 30min	 60min



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Tampon de données

Lorsque le scanner est hors de portée de transmission, les codes-barres scannés sont temporairement conservés dans la mémoire/tampon/cache temporairement.

Si vous souhaitez télécharger les données stockées dans la mémoire intégrée/tampon/cache vers votre ordinateur ou votre téléphone, veuillez double-cliquer sur le bouton de numérisation lorsque le scanner de codes-barres est dans la portée de transmission.

Vous pouvez également effacer les données dans le tampon chaque fois que vous allumez le scanner.



Activer Effacer automatiquement les données dans le tampon



(*) Désactiver Effacer automatiquement les données dans le tampon

Si vous souhaitez télécharger automatiquement les codes-barres qui existent dans la mémoire tampon lorsque le lecteur de codes-barres se reconnecte au dispositif, vous pouvez activer la fonction "Activer le téléchargement automatique dans le tampon".



Activer le téléchargement automatique dans le tampon



(*) Désactiver le téléchargement automatique dans le tampon



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Mode d'Inventaire

En mode inventaire, les codes-barres sont enregistrés dans la mémoire tampon du scanner de codes-barres et peuvent être téléchargés plusieurs fois selon vos besoins. Vous pouvez également effacer les codes-barres de la mémoire tampon après les avoir téléchargés sur votre appareil.

Remarque : Il n'est pas nécessaire de scanner "Entrer les Configurations" ou "Quitter avec enregistrement" lorsque vous lisez les codes-barres ci-dessous. Les fonctions peuvent être réalisées simplement en scannant les codes-barres de réglage de fonction correspondants.



Entrer en mode d'Inventaire



(*) Retourner au mode commun

Si vous souhaitez effacer les données de la mémoire tampon, scannez le code-barres " Effacer la mémoire tampon " (pour le mode inventaire uniquement).



" Effacer la mémoire tampon " (uniquement pour le mode inventaire)

Scannez le code-barres "Télécharger les données" pour télécharger les données du tampon (uniquement pour le mode d'inventaire)



Télécharger les données (uniquement pour le mode d'inventaire)

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



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations



Télécharger le nombre de codes-barres scannés (uniquement pour le mode d'inventaire)

En mode inventaire, si vous ne souhaitez pas lire deux fois le même code-barres, vous pouvez configurer le scanner comme "Activer la vérification des doublons". Après cette configuration, le scanner émettra un "bip" étrange lorsqu'il lira un code-barres en double, et le code-barres en double ne sera pas stocké dans la mémoire tampon. La configuration par défaut du scanner est "Désactiver la vérification des doublons". Vous pouvez activer la vérification des doublons en fonction de vos besoins.



Activer la vérification des doublons



(*) Désactiver la vérification des doublons

Contrôle de l'éclairage



(*) S'allumer lors de scanner



Rester allumé



Rester éteint



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Contrôle des feux de navigation

 (*) S'allumer lors de scanner	
 Rester allumé	 Rester éteint
Le feu de navigation clignote	
 (*) Le feu de navigation clignote	 Le feu de navigation ne clignote pas

Contrôle du volume

 Muet	 Volume minimal
 (*) Volume moyen	 Volume maximal



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Alerte aux vibrations

 Désactiver l'alerte vibratoire	 (*) Activer l'alerte par vibrations légères
 Activer l'alerte aux vibrations fortes	

Mode de scan

Mode d'arrêt automatique du laser

Par défaut, la douchette est en Mode d'arrêt automatique. Si l'utilisateur presse sur la gâchette, le scanner émettra une ligne lumineuse rouge. Cela indique que le scanner peut scanner le code à barres. Si le code-barres n'est pas scanné avec succès, le laser s'éteint automatiquement après le temps d'attente d'arrêt automatique du laser, habituellement 2 secondes et peut être modifié en 1s, 2s, 3s, 5s ou 50s. Pourtant, le laser sera éteint une fois que l'Inateck BCST-40 a scanné le code à barres avec succès.

Par exemple : Pour mettre la douchette en mode d'arrêt automatique du laser et configurer le temps d'attente automatique en 1s, il faut suivre les étapes suivantes :

1. Scannez "Entrer les Configurations";
2. Scannez "Mode d'arrêt automatique du laser" ;
3. Scannez le code à barres "Configurer le temps d'arrêt automatique du laser" ;
4. Scannez "1s"
5. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 (*) Mode d'arrêt automatique du laser	 Configurer le temps d'arrêt automatique du laser
 1s	 (*) 2s
 5s	 50s

Mode de scan continu

Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur la gâchette sous ce mode, car le laser du scanner sera allumé et le scanner entrera automatiquement en mode de scan . Le laser du scanner reste allumé si le scanner ne lit pas le code-barres avec succès. Et le laser s'éteindra une fois que le scanner lit le code-barres avec succès. Ensuite, le laser du scanner se rallumera.

Pour configurer le temps intermittent du scan sont les suivantes :

Par exemple, les étapes pour mettre le scanner en mode de scan continu et configurer le temps intermittent du scan continu en 1s sont les suivantes :

1. Scannez "Entrer les Configurations" ;
2. Scannez "Mode de scan continu" ;
3. Scannez "Configuration du Temps intermittent du scan continu" ;
4. Scannez "1s";
5. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 Mode de scan continu	 Configurer le Temps intermittent du scan continu
 400ms	 800ms
 1s	 (*) 2s
 3s	 5s
 10s	 15s



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Mode manuel

En mode manuel, le scanner émet une ligne rouge qui indique que le scanner pourrait scanner si l'utilisateur continue de presser sur la gâchette. Cependant, le laser ne s'éteint pas sauf dans les circonstances suivantes :

1. Scanner un code-barres avec succès;
2. Relâcher la gâchette ;



Mode manuel

Mode Mains Libres

En mode de lecture mains libres, le laser ne s'éteint pas lorsque le scanner lit un code-barres avec succès. Chaque code-barres ne sera lu qu'une seule fois, quelle que soit la durée de son exposition au laser.



Mode Mains libres



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Modes de Connexion

Mode Bluetooth sans fil

Si le BCST-40 n'a jamais été apparié avec un appareil via Bluetooth, il entrera automatiquement en mode d'appairage après sa mise sous tension. Vous pouvez utiliser votre téléphone pour rechercher le BCST-40 et cliquer pour l'appairer. En outre, vous pouvez configurer le scanner en mode d'appairage en scannant le code-barres d'appairage ci-dessous.

Une fois que le BCST-40 a été apparié à un certain appareil via le Bluetooth, la reconnexion automatique se fera lors de la prochaine mise sous tension.

Note: Normalement BCST-40 va rechercher automatiquement la connexion au dernier appareil. Si sans succès, veuillez supprimer l'histoire de couplage de BCST-40 sur la liste. Ensuite, faire le couplage encore une fois.



Appairage



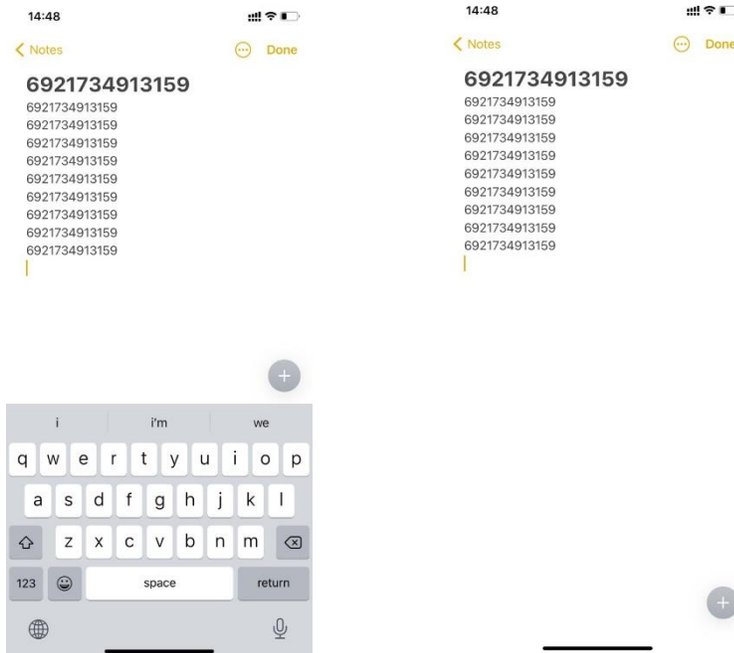
Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

En mode Bluetooth HID, le téléphone cachera automatiquement le clavier virtuel après la connexion avec le BCST-40.

Si vous êtes sur un appareil iOS et que vous souhaitez faire apparaître le clavier virtuel lors de la lecture, vous pouvez appuyer longuement sur le bouton de scan pendant 3 secondes, puis pendant 3 secondes supplémentaires pour cacher le clavier virtuel, comme l'illustre l'image ci-dessous.



Sous l'Android OS, veuillez suivre les étapes comme suit pour réactiver le clavier virtuel:

1. Ouvrez l'App " Paramètre " de votre appareil Android;
2. Sélectionnez une langue et une méthode d'entrée. Suivez les étapes comme suit en fonction de la version Android que vous utilisez.

Android 7.0 et supérieur: Sélectionnez Clavier physique-affichage du clavier virtuel

Android 6.0 et inférieur: Sélectionnez le clavier courant-matériel (montrez la méthode d'entrée) par ordre.





Entrer les Configurations

Configurer le nom Bluetooth

Le BCST-40 permet de configurer le nom Bluetooth avec une longueur limitée à 32 caractères. Pour modifier le nom Bluetooth, assurez-vous d'abord que le BCST-40 est en mode Bluetooth HID ou GATT, puis scannez les codes-barres " Entrer les Configurations " - " Configurer le nom Bluetooth " - " Nom Bluetooth " (scannez les codes-barres des caractères correspondants en annexe) - " Quitter avec enregistrement ".

Note: Veuillez déconnecter le scanner de la connexion Bluetooth sans fil avec votre téléphone ou votre ordinateur et supprimer l'historique d'appairage sur votre téléphone et votre ordinateur après avoir modifié le nom Bluetooth.

Reconnectez le scanner avec votre téléphone ou votre ordinateur via la connexion Bluetooth sans fil pour indiquer le nouveau nom Bluetooth.

Par exemple, pour changer le nom Bluetooth en "Tom", vous pouvez suivre les étapes suivantes :

1. Scannez le code-barres " Entrer les Configurations".
2. Scannez le code-barres "Configurer le nom Bluetooth".
3. Scannez le code-barres du caractère "T" dans l'Annexe I.
4. Scannez le code-barres du caractère "o" de l'Annexe I.
5. Scannez le code à barres du caractère "m" dans l'Annexe I.
6. Scannez le code à barres "Quitter avec enregistrement".



Configurer le nom Bluetooth

Mode USB filaire

Si vous avez connecté le BCST-40 à votre ordinateur via le câble USB, le BCST-40 utilisera en priorité le mode de transmission de données USB.



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Configuration des codes-barres

Codabar

Activer/Désactiver Codabar	
 (*) Activer le codabar	 Désactiver le codabar
La Transmission des caractères du Début ou de la Fin du Codabar	
 (*) Transmettre les Caractères du Début/de la Fin du codabar	 Ne Pas Transmettre les Caractères du Début/de la Fin du codabar

Code 11

Activer/Désactiver Code 11	
 Activer code 11	 (*) Désactiver Code 11



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Code Somme de contrôle

Les données d'un code-barres Code 11 peuvent ne pas inclure le code de somme de contrôle. S'il y en a un, le code de somme de contrôle est le ou les deux derniers chiffres de la sortie des données. Le code de somme de contrôle est la valeur ajoutée de toutes les données collectées, pour vérifier si les données sont correctes.

Après avoir configuré la fonction "Code 11 sans somme de contrôle", le scanner peut reconnaître tous les codes-barres du Code 11 normalement. Le scanner configure par défaut le paramètre "Code 11 sans somme de contrôle".

Après avoir configuré la fonction "Code 11 avec somme de contrôle à 1 chiffre", le scanner prendra le dernier chiffre des données comme somme de contrôle et ne sera pas en mesure de lire le Code 11 sans somme de contrôle ou le Code 11 avec somme de contrôle à 2 chiffres.

Après avoir configuré la fonction "Code 11 avec somme de contrôle à 2 chiffres", le scanner prendra les deux derniers chiffres des données comme somme de contrôle et ne sera pas en mesure de lire le Code 11 sans somme de contrôle ou le Code 11 avec somme de contrôle à 1 chiffre.

Après avoir configuré la fonction " Transmettre la somme de contrôle du Code 11 ", le scanner prendra le(s) dernier(s) chiffre(s) des données normales comme somme de contrôle à transmettre. Le scanner utilise par défaut le paramètre " Transmettre la somme de contrôle du code 11 ".

Scannez le code à barres " Ne pas transmettre la somme de contrôle du Code 11 " et le scanner ne transmettra pas la somme de contrôle.



(*) Code 11 sans somme de contrôle



Code 11 avec somme de contrôle à 1
chiffre



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 Code 11 avec somme de contrôle à 2 chiffres	 (* Transmettre le code 11 Somme de contrôle
 Ne pas transmettre le code 11 Somme de contrôle	

Code 128

Activer/Désactiver le Code 128	
 (* Activer Code 128	 Désactiver Code 128

GS1-128 (UCC-128/EAN-128)

Activer/Désactiver GS1-128 (UCC-128/EAN-128)	
 Activer GS1-128	 (*Désactiver GS1-128



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Code-barres USPS et FedEx

Activer/Désactiver Code-barres USPS et FedEx	
 (* Activer Code-barres USPS et FedEx	 Désactiver Code-barres USPS et FedEx

Code 39

Activer/Désactiver Code 39	
 (* Activer Code 39	 Désactiver Code 39
Transmettre le caractère MARCHE/ARRÊT	
 Activer le caractère MARCHE/ARRÊT du code 39	 (*Désactiver le caractère MARCHE/ARRÊT du Code 39



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Code de la somme de contrôle

Les données d'un code 39 peuvent ne pas contenir le code de contrôle. Si c'est le cas, le code de somme de contrôle est le dernier caractère des données. Le code de somme de contrôle est la valeur ajoutée de toutes les données collectées, pour vérifier si les données sont correctes.

Après avoir activé la fonction "Code 39 sans somme de contrôle", le scanner reconnaîtra normalement tous les codes 39. Par défaut, le scanner active le "Code 39 sans somme de contrôle".

Après avoir activé la fonction "Activer et transmettre la somme de contrôle du Code 39", le scanner prendra le dernier chiffre des données de sortie du Code 39 comme somme de contrôle et les transmettra comme des données normales collectées mais ne sera pas capable de reconnaître le Code 39 sans somme de contrôle.

Après avoir activé la fonction "Activer mais ne pas transmettre la somme de contrôle du Code 39", le scanner prendra le dernier chiffre de la sortie du Code 39 comme somme de contrôle mais ne le transmettra pas. Et il ne sera pas en mesure de lire le Code 39 sans somme de contrôle.



(*) Code 39 sans somme de contrôle



Activer et transmettre Somme de contrôle du code 39



Activer mais ne pas transmettre Somme de contrôle du code 39



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Configuration de la portée de la reconnaissance du code ASCII	
 <p>Activer tous les caractères du Code 39 ASCII</p>	 <p>Désactiver tous les caractères ASCII du Code 39</p>

NIV (abréviation du Numéro d'Identification d'un Véhicule)

Activer/Désactiver le code 39 NIV (abréviation du Numéro d'Identification d'un Véhicule)	
 <p>Activer NIV</p>	 <p>(*)Désactiver NIV</p>

Code 32

Activer/Désactiver Code 32	
<p>Le code 32 est une forme spéciale du code 39 qui est appliquée aux produits médicaux italiens. Par défaut, le BCST-40 désactive le code 32.</p>	
 <p>Activer Code 32</p>	 <p>(*)Désactiver Code 32</p>
<p>Le caractère initial fixe d'un code 32 est "A". Le BCST-40 prend en charge la fonction d'activation ou de désactivation du caractère initial, et le désactive par défaut.</p>	
 <p>Activer Sortie initiale de caractères "A"</p>	 <p>(*)Désactiver la sortie de caractères initiale "A"</p>



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Code 93

Activer/Désactiver Code 93	
 (*) Activer Code 93	 Désactiver Code 93

EAN-8

Activer/Désactiver EAN-8	
 (*) Activer EAN-8	 Désactiver EAN-8
Code de la somme de contrôle	
 (*) Transmettre le code de contrôle EAN-8	 Ne pas transmettre le code de somme de contrôle EAN-8

EAN-13

Activer/Désactiver EAN-13	
 (*) Activer EAN-13	 Désactiver EAN-13



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Code de la somme de contrôle	
 (*) Transmettre la somme de contrôle EAN-13	 Ne pas transmettre la somme de contrôle EAN-13

ISBN

Transformer EAN-13 en ISBN	
En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si l'EAN-13 est transformé en ISBN ou pas. Par défaut, la transformation n'est pas activée.	
 Transformer EAN-13 en ISBN	 (*) Ne pas Transformer EAN-13 en ISBN
Transformer EAN-13 en ISSN	
En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si l'EAN-13 est transformé en ISSN ou pas. Par défaut, la transformation n'est pas activée.	
 Transformer EAN-13 en ISSN	 (*) Ne pas Transformer EAN-13 en ISSN



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

MSI

Activer/Désactiver MSI	
 Activer MSI	 (*Désactiver MSI
Code de la somme de contrôle	
<p>Le code-barres MSI contient un code de somme de contrôle obligatoire à 1 chiffre. S'il y a un code de somme de contrôle, il s'agira du ou des derniers 1 ou 2 chiffres. La somme de contrôle est la valeur ajoutée de toutes les données collectées pour vérifier si la saisie des données est correcte.</p> <p>Après avoir configuré la fonction "MSI sans somme de contrôle", le scanner peut reconnaître tous les codes à barres MSI ordinaires. Le paramètre par défaut est "MSI sans somme de contrôle".</p> <p>Après avoir configuré la fonction "MSI avec somme de contrôle à un chiffre", le scanner prendra le dernier chiffre des données comme somme de contrôle et ne sera pas en mesure de reconnaître les MSI sans somme de contrôle ou avec somme de contrôle à deux chiffres. Le paramètre par défaut est "MSI avec somme de contrôle à un chiffre".</p> <p>Après avoir configuré la fonction "MSI avec somme de contrôle à deux chiffres", le scanner prendra les deux derniers chiffres des données comme somme de contrôle et ne pourra pas reconnaître les MSI sans somme de contrôle ou avec une somme de contrôle à un chiffre.</p> <p>Après avoir configuré la fonction " Transmettre la somme de contrôle MSI ", le scanner prendra le ou les deux derniers chiffres des données normales comme somme de contrôle. Le paramètre par défaut est " Transmettre la somme de contrôle MSI ".</p> <p>Après avoir activé la fonction "Ne pas transmettre la somme de contrôle MSI", le scanner ne transmet plus la somme de contrôle MSI.</p>	



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 (* MSI sans somme de contrôle	 MSI avec somme de contrôle à un chiffre
 MSI avec somme de contrôle à deux chiffres	 (* Transmettre la somme de contrôle MSI
 Ne pas transmettre la somme de contrôle MSI	

UPC-A

Activer/Désactiver UPC-A	
 (* Activer UPC-A	 Désactiver UPC-A
UPC-A sortie "0"	
En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le "0" est ajouté au résultat du scan d'UPC-A ou pas. Par défaut, la transmission du "0" est désactivée.	



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 Sortir "0" d'UPC-A	 (*) Ne pas sortir "0" d'UPC-A
---	--

Code de la somme de contrôle

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si la somme de contrôle d'UPC-A est transmise ou pas. Par défaut, la transmission est désactivée.

 Transmettre la somme de contrôle UPC-A	 (*) Ne pas transmettre la somme de contrôle UPC-A
--	---

Chiffre du système de numérotation UPC-A

Le premier chiffre d'un code-barres UPC-A est le chiffre du système numérique. Le scanner active par défaut la sortie du chiffre du système numérique. Vous pouvez le désactiver en fonction de vos besoins.

 (*) UPC-A Sortir le chiffre du système de numérotation	 UPC-A Ne pas sortir le chiffre du système de numérotation
--	---

UPC-E

Activer/Désactiver UPC-E	
 (*) Activer UPC-E	 Désactiver UPC-E



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Activer/Désactiver UPC-E1	
En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si UPC-E est activé ou pas. Par défaut, il est désactivé. Pour la plupart des codes UPC-E, le caractère du début est 0, veuillez configurer le scanner en mode d'Activer UPC-E avant d'activer UPC-E 1. Par défaut, UPC-E 1 est désactivé.	
 Activer UPC-E1	 (*)Désactiver UPC-E1
Activer/Désactiver Chiffre Initial d'UPC-E	
 (*)Activer Chiffre Initial d'UPC-E	 Désactiver Chiffre Initial d' UPC-E
Transformer UPC-E en UPC-A	
 Transformer UPC-E en UPC-A	 (*) Ne pas Transformer UPC-E en UPC-A
Code de la somme de contrôle	
 (*) Transmettre la somme de contrôle d'UPC-E	 Ne pas transmettre la somme de contrôle d'UPC-E



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

IATA 2 of 5

Activer/Désactiver IATA 2 de 5	
 Activer IATA 2 de 5	 (*Désactiver IATA 2 de 5

Interleaved 2 de 5

Activer/Désactiver Interleaved 2 de 5	
 (* Activer Interleaved 2 de 5	 Désactiver Interleaved 2 de 5

Matrix 2 of 5

Activer/Désactiver Matrix 2 de 5	
 Activer Matrix 2 de 5	 (*Désactiver Matrix 2 de 5



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Standard 2 de 5 / Industriel 2 de 5

Activer/Désactiver Standard 2 de 5 / Industriel 2 de 5	
 Activer Standard 2 de 5 / Industriel 2 de 5	 (*)Désactiver Standard 2 de 5 / Industriel 2 de 5

GS1 DataBar

GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Stacked etc. partagent les mêmes codes-barres de configuration ci-dessous avec GS1 DataBar.

Activer/Désactiver GS1 DataBar	
 (*) Activer GS1 DataBar	 Désactiver GS1 DataBar
Activer/Désactiver GS1 DataBar Composite	
 (*) Activer GS1 DataBar Composite	 Désactiver GS1 DataBar Composite



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

QR Code

Le Micro Code QR partage les mêmes codes-barres de configuration ci-dessous avec le Code QR .

Activer/Désactiver Code QR	
 (*) Activer Code QR	 Désactiver Code QR
Reconnaissance des codes QR normaux/inversés	
<p>"Lire uniquement le code QR normal" signifie que le scanner ne lira que les codes QR à fond blanc et lignes noires. " Lire le code QR normal et inversé " signifie que ceux avec un fond noir et des lignes blanches peuvent également être lus comme les codes normaux. Par défaut, le scanner lit uniquement les codes QR normaux à fond blanc et lignes noires. Vous pouvez le configurer comme "Lire les codes QR normaux et inversés" en fonction de vos besoins.</p>	
 (*) Lire uniquement le code QR normal	 Lire Code QR normal et inversé

Data Matrix

Activer/Désactiver Data Matrix	
 (*) Activer Data Matrix	 Désactiver Data Matrix



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Reconnaissance Data Matrix normal/inversé

" Lire Data Matrix normal uniquement " signifie que le scanner sera uniquement capable de lire les codes-barres Data Matrix avec un fond blanc et des lignes noires. " Lire uniquement Data Matrix inversé " signifie que le scanner sera uniquement capable de lire Data Matrix avec un fond noir et des lignes blanches. " Lire les codes Data Matrix normaux et inversés " signifie que le scanner peut lire les deux types de codes-barres Data Matrix. Par défaut, le scanner lit les codes-barres Data Matrix normaux. Vous pouvez le configurer comme " Lire Data Matrix inversé uniquement " ou " Lire Data Matrix normal et inversé " selon vos besoins.



(*) Lire uniquement Data Matrix normal



Lire uniquement Data Matrix inversé



Lire Data Matrix normal et inversé

PDF 417

Micro PDF 417 partagent les mêmes codes-barres de configuration ci-dessous avec PDF 417.

Activer/Désactiver PDF 417



(*) Activer PDF 417



Désactiver PDF 417



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Code Aztec

Activer/Désactiver Code Aztec	
 Activer Code Aztec	 (*Désactiver Code Aztec

Code Han Xin

Activer/Désactiver Code Han Xin	
 Activer Code Han Xin	 (*Désactiver Code Han Xin
Reconnaissance du code Han Xin normal/inversé	
 (* Lire le Code Han Xin normal seulement	 Lire le code Han Xin inversé seulement
 Lire le code Han Xin normal et inversé	



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Pour modifier le format des données

Code ID

Un caractère d'identification de code identifie le type de code-barres scanné. Ceci est utile lors du décodage de plus d'un type de code. Vous pouvez décider d'ajouter le code ID devant la sortie d'un code-barres. Par défaut, le scanner désactive le code ID.



Sortir Code ID



(*) Ne pas sortir Code ID

List Code ID

Code Type	Code ID
Code 128	a
EAN-13	b
EAN-8	c
UPC-A	d
UPC-E	e
Code 39	f
Code 93	g
Codabar	h
Interleaved 2 de 5	i
Standard 2 de 5, Industriel 2 de 5	j
Matrix 2 de 5	k
IATA 2 de 5	l
MSI	m
Code 11	n
ISBN	P
ISSN	q
Code QR	A



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

PDF-417	B
Code Aztec	C
Code Maxi	D
Data Matrix	E
Han Xin	F
Code GS1 128	G
GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited	H

Configuration du caractère de fin de code

Vous pouvez décider d'ajouter une "Entrée" après la sortie d'un code-barres. Par défaut, le scanner ajoute une "Entrée" après un code-barres.



(*) Ajouter "Entrée" après le code-barres



N'ajoutez pas "Entrée" après le code-barres.

Configurations personnalisées de Préfixe et Suffixe

Le BCST-40 peut configurer un préfixe/suffixe de 1 à 32 caractères. Le préfixe et le suffixe peuvent être affichés ou cachés. Par défaut, le scanner affiche le préfixe et le suffixe. Veuillez vous référer à l'annexe pour les caractères de préfixe/suffixe supportés.

Les étapes pour configurer le préfixe comme "#" et le suffixe comme "D" sont les suivantes :

1. Scannez le code-barres "Entrer les Configurations".
2. Scannez le code-barres "Configuration de préfixe".
3. Scannez le code-barres "#" de l'Annexe I.
4. Scannez le code-barres "Configuration de Suffixe".
5. Scannez le code-barres "D" de l'Annexe I.
6. Scannez le code-barres "Quitter avec Enregistrement".

Note: BCST-40 récupérera le préfixe et le suffixe automatiquement une fois que la configuration de Préfixe/Suffixe est terminée.



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 Configurer les préfixes	 (*Afficher les préfixes
 (*Afficher les suffixes	 Configurer les suffixes
 Cacher les préfixes	 Cacher les suffixes

Supprimer le (s) caractère (s) des résultats du scan

Inateck BCST-40 peut aider les utilisateurs à supprimer 0 à 99 chiffres du début ou de la fin du code-barres avant la sortie des résultats.

Les étapes pour supprimer les caractères avant à 12 chiffres et les caractères de fin à 4 chiffres sont les suivantes :

1. Scannez le code-barres "Entrer les Configurations"
2. Scannez le code-barres "Configurer le numéro du (des) caractère(s) avant à supprimer".
3. Scannez le code-barres "1 caractère".
4. Scannez le code-barres "2 caractère".
5. Scannez le code " Configurer le numéro du (des) caractère(s) de fin à supprimer".
6. Scannez le code-barre "4 caractère".
7. Scannez le code -barres "Quitter avec Enregistrement".



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 Configurer le numéro du (des) caractère(s) avant à supprimer	 Configurer le numéro du (des) caractère(s) de fin à supprimer
 (*) 0 caractère	 1 caractère
 2 caractère	 3 caractère
 4 caractère	 5 caractère
 6 caractère	 7 caractère
 8 caractère	 9 caractère



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Lettres majuscules et minuscules

Inateck BCST-40 peut modifier toutes les lettres du code-barres en majuscule ou en minuscule. Bien que l'Inateck BCST-40 prend "Ne pas modifier la casse des lettres du codes à barres" comme configuration par défaut, vous pouvez toujours modifier la casse des lettres en scannant le code-barres correspondant ci-dessous.

 Modifier en majuscule	 Modifier en minuscule
 (*) Ne pas modifier la casse des lettres du codes-barres	

Code additionnel

La présence du code additionnel peut être remarquée dans plusieurs types de codebarres tels qu'EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A et UPC-E. Composé de 2 ou 5 caractères, le code additionnel se trouve généralement sur le côté droit du code principal, mais avec une taille plus petite. Inateck BCST-40 ne pourra lire que le code principal si le code additionnel est désactivé.

Code additionnel à deux chiffres

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décidez si un code additionnel à deux chiffres sera lu ou pas, ce genre de code additionnel sont appliqué pour EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A et UPC-E. Inateck BCST40-désactive le code additionnel à deux chiffres par défaut.



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 <p>Activer le code additionnel à deux chiffres</p>	 <p>(*)Désactiver le code additionnel à deux chiffres</p>
<p>Code additionnel à cinq chiffres</p>	
<p>En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si un code additionnel à cinq chiffres sera lu ou pas, ce genre de code additionnel sont appliqué pour EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A et UPC-E. Inateck BCST-40 désactive le code additionnel à cinq chiffres par défaut.</p>	
 <p>Activer le code additionnel à cinq chiffres</p>	 <p>(*)Désactiver le code additionnel à cinq chiffres</p>

Mode de Reconnaissance Uniquement pour les Codes-barres avec Code Additionnel

Le scanner ne peut reconnaître les codes-barres avec un code supplémentaire que si vous avez configuré le mode comme "Reconnaissance Uniquement pour les Codes-barres avec Code Additionnel".

Le scanner peut reconnaître les codes-barres sans code additionnel si vous configurez le mode comme "Reconnaissance Non Seulement pour les Codes-barres avec Code Additionnel".

 <p>Reconnaissance Uniquement pour les Codes-barres avec Code Additionnel</p>	 <p>(*)Reconnaissance Non Seulement pour les Codes-barres avec Code Additionnel</p>
--	--



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Caractère de séparateur

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le séparateur "-" entre le code principal et le code additionnel ou pas. Cette configuration n'est applicable que pour le code additionnel, par exemple, le code ISBN et le code ISSN. L'Inateck BCST-40 désactive le séparateur par défaut.



Ajouter un caractère de séparateur



(*)Ne pas ajouter de caractère de séparateur

Verr Maj (Touche de verrouillage des majuscules)

Quand vous utilisez Inateck BCST-40 sous le système Windows, la lecture du code-barres peut être influencée par la touche de verrouillage des majuscules. Pour éviter l'erreur de sortie de résultat, vous pouvez activer « Ne Plus Sous Contrôle de Verr Maj »



(*) Sous Contrôle de Verr Maj



Ne Plus Sous Contrôle de Verr Maj



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Ne saisir que les codes-barres qui commencent par des caractères spéciaux

Dans ce mode, vous pouvez configurer 1 à 6 chiffres comme caractères initiaux, et le scanner ne reconnaîtra que les codes-barres comportant ces caractères initiaux. Veuillez vous référer à l'annexe I pour connaître les caractères pris en charge.

Les étapes pour saisir code-barres commencent par caractère "A" ou "6":

- 1) Scannez "Entrer les configurations";
- 2) Scannez "Configurer le caractère au début du code à saisir";
- 3) Scannez caractère "A" dans Annexe I ;
- 4) Scannez caractère "6" dans Annexe I ;
- 5) Scannez "Quitter avec enregistrement".

N.B. : Après avoir configuré les caractères au début du code à saisir, BCST-40 ne saisira que les codes qui commencent par ces caractères. Pour désactiver cette fonction, veuillez svp scanner "Entrer les configurations", "Saisir code-barres commencent par tous genres de caractères", et "Quitter avec enregistrement".



Configurer le caractère au début du code à saisir



Ne saisir que les codes-barres qui commencent par des caractères spéciaux



(*) Saisir code-barres commencent par tous genres de caractères



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Saisir Code-barres inverse 1D

Le code-barres inverse fait référence au code-barres 1D avec des lignes blanches sur un fond noir (La reconnaissance des différents codes-barres 2D inverses est configurée séparément).



Activer code-barres inverse



(*) Désactiver code-barres inverse

Cacher codes-barres qui commencent par des caractères spéciaux

Certains caractères spéciaux au début du code 128 et code 39 consistent à indiquer un paramètre du produit. Par exemple, "P" se réfère à Part Number, alors que "Q" se réfère à Quantité. Inateck BCST-40 peut cacher ce genre de caractères spéciaux de code 128 ou de code 39, tels que D, K, P, Q, S, V, 1P, 1T, 10D, 17V, 2P et 4L. Après la configuration pour cacher ces caractères, ces derniers ne seront plus saisis. La configuration par défaut active la saisie de ce genre de caractères.



Cacher caractères spéciaux au début
du code



(*) Saisir caractères spéciaux au début
du code

Fonction d'horodatage

L'horodatage indique le temps (heures, minutes, secondes) et la date(jour/mois/année). Le BCST-40 ne saisit pas l'horodatage par défaut. Vous pouvez activer cette fonction. De plus, vous pouvez ne saisir que le temps/la date, ou saisir les deux ensembles. Après la configuration, l'horodatage sera affiché sous format 24-heure, ajouté à la sortie de chaque code-barres.



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 Saisir le temps	 (*) Ne pas saisir le temps
 Saisir la date	 (*) Ne pas Saisir la date
Parfois il arrive que l'horodatage ne soit pas conforme à l'heure locale à cause de différence de fuseau horaire ou de batterie morte. Pour résoudre ce problème, veuillez svp configurer l'horodatage en scannant les code-barres ci-dessous :	
 Régler l'an d'horodatage	 Régler le mois d'horodatage
 Régler le jour d'horodatage	 Régler l'heure d'horodatage
 Régler la minute d'horodatage	 Régler la seconde d'horodatage
 Numéro 0	 Numéro 1



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 Numéro 2	 Numéro 3
 Numéro 4	 Numéro 5
 Numéro 6	 Numéro 7
 Numéro 8	 Numéro 9



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Par exemple, les étapes pour configurer l'horodatage "09:34:07 2019/04/18":

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Régler l'an d'horodatage";
3. Scannez "Numéro 1";
4. Scannez "Numéro 9";
5. Scannez "Régler le mois d'horodatage"
6. Scannez "Numéro 4"
7. Scannez "Régler le jour d'horodatage";
8. Scannez "Numéro 1";
9. Scannez "Numéro 8";
10. Scannez "Régler l'heure d'horodatage";
11. Scannez "Numéro 9"
12. Scannez "Régler la minute d'horodatage";
13. Scannez "Numéro 3";
14. Scannez "Numéro 4";
15. Scannez "Régler la seconde d'horodatage";
16. Scannez "Numéro 7";
17. Scannez "Quitter avec enregistrement".

N.B. : L'an se varie de 2000 à 2099

Utilisation de codes-barres raccourcis

Il existe deux types de codes-barres de raccourci.

1. Type de saisie : Ces codes-barres de raccourci vous permettent de saisir rapidement certains caractères. Veuillez vous référer à l'annexe I.
2. Type de fonction : Ces codes-barres de raccourci fonctionnent soit seuls, soit en combinaison. Veuillez vous référer à l'Annexe II et à l'Annexe III.

Si le code-barres de raccourci est Activé et que vous scannez des codes-barres de raccourci du type de saisie, BCST-40 produira les caractères correspondants. Lorsque vous scannez les codes-barres de raccourci de type fonction, BCST-40 simule l'effet sur un clavier, comme une touche de fonction autonome ou une combinaison de touches.



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 <p>Activer Codes-barres de raccourci</p>	 <p>(*)Désactiver Codes-barres de raccourci</p>
--	--

Configurations du format de codage des données

Pour permettre à l'hôte d'imprimer des données chinoises dans un format de code donné, vous pouvez compléter le paramètre en lisant le code-barres " Format de codage des données ". Par défaut, le scanner sort les données au format de codage GBK.

1. Format de données d'origine, le format de sortie du codage des données est étroitement lié à l'environnement de génération du code. Le format de sortie peut être GBK ou UNICODE.
2. Le GBK (GB2312) est applicable à des logiciels comme Notepad, Excel, etc.
3. L'UNICODE est applicable à des logiciels tels que WORD, etc.

 <p>(*) Format de codage des données originales</p>	 <p>Format de codage des données GBK</p>
 <p>Format de codage des données Unicode</p>	 <p>(*)Désactiver la reconnaissance des caractères chinois originaux et GBK</p>
 <p>Activer la reconnaissance de caractères chinois originaux et GBK</p>	



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Remplacer le GS (^) par un caractère spécifique

Le BCST-40 permet de remplacer le caractère de séparation GS (^) par des caractères spécifiques. Par défaut, le scanner désactive cette fonction. Les étapes à suivre pour remplacer le caractère de séparation GS par le caractère "A" sont les suivantes :

1. Scannez le code-barres " Entrer les Configuration " .
2. Scannez le code-barres " Remplacer GS par d'autres caractères " .
3. Scannez le code-barres "A" de l'annexe I.
4. Scannez le code-barres " Quitter avec Enregistrer " .

Note : Une fois que vous avez terminé de configurer le caractère de remplacement en suivant les étapes ci-dessus, le BCST-40 active automatiquement la fonction de remplacement du GS par d'autres caractères. Si vous souhaitez désactiver cette fonction, scannez à tour de rôle les codes-barres " Entrer les Configuration " - " Désactiver Remplacer GS par d'autres caractères " - " Quitter avec Enregistrer " .



Configurer le caractère de remplacement



Activer Remplacer GS par d'autres caractères



(*)Désactiver Remplacer GS par d'autres caractères



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Annexe I : Caractères

 !	
 #	 \$
 %	 &
 '	 (
)	 *
 +	 /
 -	 .



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 /	 0
 1	 2
 3	 4
 5	 6
 7	 8
 9	 :
 ;	 <



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 =	 >
 ?	 @
 A	 B
 C	 D
 E	 F
 G	 H
 I	 J



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 K	 L
 M	 N
 O	 P
 Q	 R
 S	 T
 U	 V
 W	 X



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 Y	 Z
 [ \"
]	 ^
 _	 \"
 a	 b
 c	 d
 e	 f



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 g	 h
 i	 j
 k	 l
 m	 n
 o	 p
 q	 r
 s	 t



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 u	 v
 w	 x
 y	 z
 {	
 }	 ~



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Annexe II : Touche de fonction indépendante

 Enter Key	 Space Key
 F1	 F2
 F3	 F4
 F5	 F6
 F7	 F8
 F9	 F10
 F11	 F12



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 Tab	 Backspace
 Delete	 Déplacer le curseur vers le haut
 Déplacer le curseur vers le bas	 Déplacer le curseur vers la gauche
 Déplacer le curseur vers la droite	 Ctrl
 Esc	 Insert
 Home	 End
 Page Up	 Page Down



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

Annexe III : Combinaisons de touches de fonction

 NUL(Ctrl+@)	 SOH(Ctrl+A)
 STX(Ctrl+B)	 ETX(Ctrl+C)
 EOT(Ctrl+D)	 ENQ(Ctrl+E)
 ACK(Ctrl+F)	 BEL(Ctrl+G)
 BS(Ctrl+H)	 HT(Ctrl+I)
 LF(Ctrl+J)	 VT(Ctrl+K)
 FF(Ctrl+L)	 CR(Ctrl+M)



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 SO(Ctrl+N)	 SI(Ctrl+O)
 DLE(Ctrl+P)	 DC1(Ctrl+Q)
 DC2(Ctrl+R)	 DC3(Ctrl+S)
 DC4(Ctrl+T)	 NAK(Ctrl+U)
 SYN(Ctrl+V)	 ETB(Ctrl+W)
 CAN(Ctrl+X)	 EM(Ctrl+Y)
 SUB(Ctrl+Z)	 ESC(Ctrl+[)]



Quitter avec enregistrement



Entrer les Configurations

 FS(Ctrl+\)	 GS(Ctrl+])
 RS(Ctrl+^)	 US(Ctrl+-)



Quitter avec enregistrement