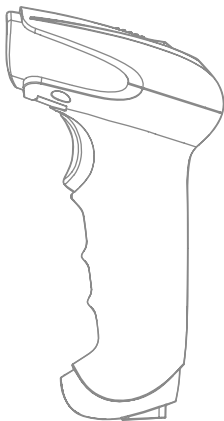


**inateck®**

# Supplementary Manual

BS02001 Barcode Scanner



Français

# Sommaire

<b>1. Retour à la Configuration d'Usine</b>	<b>1</b>
<b>2. Volume du Son</b>	<b>1</b>
<b>3. Configuration d'Intervalle pour Éviter Scans Répétés</b>	<b>1</b>
3.1 Configuration du Temps d'Intervalle	2
<b>4. Configuration pour Code-Barres Écrit en Blanc sur Fond Noir</b>	<b>3</b>
<b>5. Transformer UPC-A en EAN-13</b>	<b>3</b>
<b>6. Configuration pour lire tous les codes-barres compatibles</b>	<b>4</b>
6.1 Configuration de scan du BS02001	4
6.2 EAN-13	5
6.3 EAN-8	6
6.4 UPC-A	7
6.5 UPC-E0	8
6.6 UPC-E1	8
6.7 Code 128	9
6.8 Code 39	10
6.9 Code 93	12
6.10 Codabar	13
6.11 Interleaved 2 of 5	14
6.12 Industrial 25	15
6.13 Matrix 2 of 5	16
6.14 Code11	17
6.15 MSI	18
6.16 QR	19
6.17 Data Matrix	19
6.18 PDF417	20
<b>Contact Information</b>	<b>21</b>

Attention : La configuration par défaut est marquée par un astérisque “\*”.

## 1. Retour à la Configuration d’Usine



Retour à la Configuration d’Usine

## 2. Volume du Son



Muet



(\* Son Activé

## 3. 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

### 3.1 Configuration du Temps d'Intervalle



500ms



1000ms



3000ms



5000ms

#### Exemple

Si vous ne voulez pas que le BS02001 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 »

## 4. 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

## 5. Transformer UPC-A en EAN-13



Transformer UPC-A en EAN-13



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

## 6. Configuration pour lire tous les codes-barres compatibles

### 6.1 Configuration de scan du BS02001

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, BS02001 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

## 6.2 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

### 6.3 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



## 6.4 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

## 6.5 UPC-E0

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



(\*) Activer UPC-E0



Désactiver UPC-E0

## 6.6 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

## 6.7 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

## 6.8 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 Code36.



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

## 6.9 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

## 6.10 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

## 6.11 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



## 6.12 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

### 6.13 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



## 6.14 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

## 6.15 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

## 6.16 QR

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



(\*) Activer QR



Désactiver QR

## 6.17 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

## 6.18 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](mailto:support@inateck.com)

Web: [www.inateck.com](http://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](mailto:support@inateck.com)

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

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

### Japan

Email: [support@inateck.com](mailto:support@inateck.com)

Web: [www.inateck.com/jp/](http://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

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

Tel: (+86)755-23484029

### Made in China