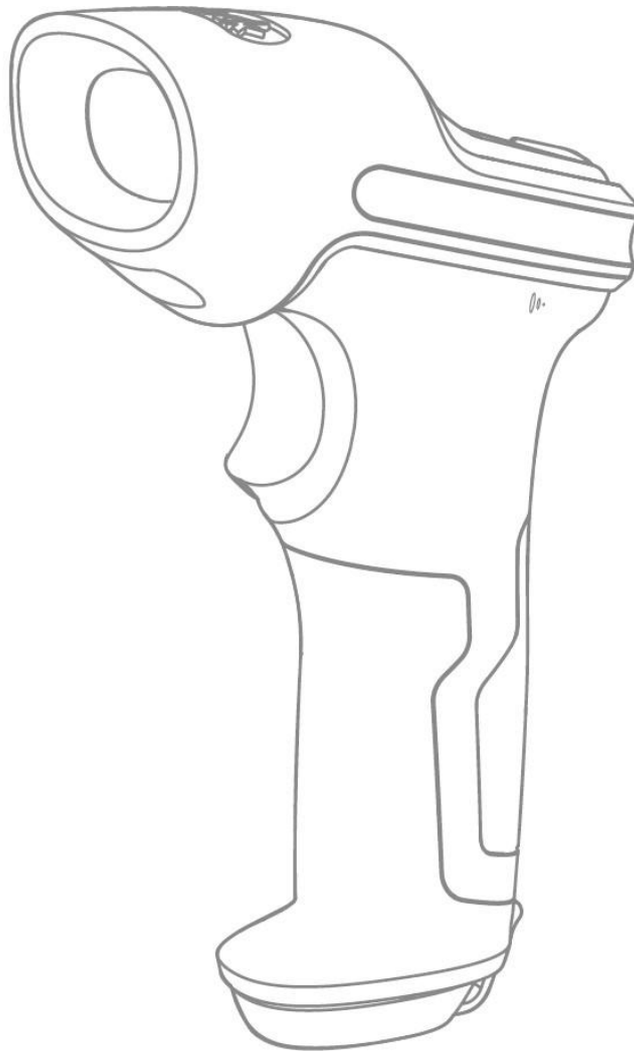


P7

433MHz+ Scanner de Codes-Barres Bluetooth 1D Lumière Rouge

Mode d'Emploi



Sommaire

REMARQUE IMPORTANTE.....	5
Mesure de sécurité.....	5
Précautions d'entretien.....	5
Aperçu du scanner de codes-barres Inateck P7.....	6
Caractéristiques du Scanner.....	6
Présentation des Fonctions Principales.....	7
Spécifications de produit.....	7
Scan correct.....	8
Scan incorrect.....	8
DÉMARRAGE RAPIDE.....	9
Entrer en Mode de Configuration.....	10
Quitter avec enregistrement.....	10
Quitter sans enregistrement.....	10
Pour enregistrer les configurations personnalisées.....	11
Restaurer les configurations par défaut.....	11
Vérifier la version du logiciel.....	12
Chapitre 1 Caractéristiques et Configurations de Base.....	13
1.1 Batterie.....	13
1.1.1 Pour Recharger.....	13
1.1.2 Mode Veille Automatique.....	13
1.1.3 Afficher le Niveau de la Batterie.....	14
1.2 Mémoire tampon de données.....	15
1.2.1 Mode d'Inventaire.....	16
1.3 Indicateur LED.....	17
1.4 Bipeur.....	17
1.4.1 Volume de Bipeur.....	18
1.5 Vibration.....	19
1.6 Mode de Scan.....	20
1.6.1 Mode Arrêt Automatique de Lumière Rouge.....	20
1.6.2 Mode de Scan Continu.....	21
1.6.3 Mode Manuel.....	22
1.6.4 Mode Mains Libres.....	23
1.7 Types de clavier.....	24
1.8 Codes-barres Compatibles.....	26
Chapter 2 Comment Connecter.....	27
2.1 Mode Sans Fil 433MHz.....	27
2.1.1 Appairage Sans Fil 433MHz.....	27
2.1.1 Changer de Canal Sans Fil 433MHz.....	29
2.2 Mode Bluetooth HID.....	30
2.3 Mode Bluetooth SPP.....	32
2.4 Mode USB.....	33
2.5 Vitesse de transmission.....	33

2.6 Configurer le nom de Bluetooth.....	35
Chapter 3 Configuration de Codes-Barres.....	36
3.1 Codabar.....	36
3.1.2. Transmission des caractères au Début ou à la Fin.....	37
3.2 Code 11.....	38
3.2.1. Activer/Désactiver Code 11.....	38
3.2.2 Vérification de la somme de contrôle.....	38
3.3 Code 128.....	40
3.3.1 Activer/Désactiver Code 128.....	40
3.3.2 Activer/Désactiver GS1-128 (UCC/EAN-128).....	41
3.3.3 Activer/ Désactiver USPS et FedEx.....	42
3.4 Code 39.....	42
3.4.1 Activer/Désactiver Code 39.....	42
3.4.2 Transmission de Caractères au Début/à la Fin.....	43
3.4.3 Vérification de la somme de contrôle.....	43
3.4.4 Portée de Lecture de Code ASCII.....	44
3.4.5 NIV.....	45
3.4.6 Code 32.....	46
3.5 Code 93.....	47
3.5.1 Activer/Désactiver Code 93.....	47
3.6 EAN-8.....	48
3.6.1 Activer/Désactiver EAN-8.....	48
3.6.2 Vérification de la somme de contrôle.....	48
3.7 EAN-13.....	49
3.7.1 Activer/Désactiver EAN-13.....	49
3.7.2 Vérification de la somme de contrôle.....	49
3.7.3 ISBN.....	50
3.7.4 ISSN.....	51
3.8 MSI.....	52
3.8.1 Activer/Désactiver MSI.....	52
3.8.2 Vérification de la somme de contrôle.....	52
3.9 UPC-A.....	54
3.9.1 Activer/Désactiver UPC-A.....	54
3.9.2 Sortir "0" d'UPC-A.....	54
3.9.3 Vérification de la somme de Contrôle.....	55
3.9.4 Chiffre du système numérique d'UPC-A.....	55
3.10 UPC-E.....	56
3.10.1 Activer/Désactiver UPC-E.....	56
3.10.2 Activer/Désactiver UPC-E1.....	56
3.10.3 Transmission de caractère au début d'UPC-E.....	56
3.10.4 Transformer UPC-E en UPC-A.....	57
3.10.5 Vérification de la somme de Contrôle.....	57
3.11 IATA 2 of 5.....	57
3.11.1 Activer/ Désactiver IATA 25.....	57

3.11.2 Vérification de la somme de contrôle.....	58
3.12 Interleaved 2 of 5.....	59
3.12.1 Activer / Désactiver Interleaved 25.....	59
3.13 Matrix 2 of 5.....	60
3.13.1 Activer /Désactiver Matrix 25.....	60
3.13.2 Vérification de la somme de Contrôle.....	60
3.14 Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5.....	61
3.14.1 Activer / Désactiver Standard 25.....	61
3.14.2 Vérification de la somme de Contrôle.....	61
3.15 Code postal de la Chine.....	62
3.15.1 Activer/Désactiver Code postal de la Chine.....	62
3.15.2 Vérification de la somme de Contrôle.....	63
3.16 Plessey.....	64
3.16.1 Activer/Désactiver Plessey.....	64
3.16.2 Vérification de la somme de contrôle.....	64
3.17 Telepen.....	65
3.17.1 Activer/Désactiver Telepen.....	65
3.17.2 Checksum Vérification.....	65
3.17.3 Telepen Alpha.....	65
3.18 GS1 DataBar.....	66
3.18.1 Activer/Désactiver GS1 DataBar.....	66
3.19 GS1 DataBar Étendu.....	67
3.19.1 Activer/Désactiver GS1 DataBar Étendu.....	67
3.20 GS1 DataBar Limité.....	67
3.20.1 Activer/Désactiver GS1 DataBar Limité.....	67
Chapter 4 Définition du format de sortie.....	69
4.1 Code ID.....	69
4.2 Code d'Arrêt.....	70
4.3 Configurations personnalisées de Préfixe et Suffixee.....	71
4.4 Supprimer le (s) caractère (s) des résultats du scan.....	72
4.5 Lettres majuscules et minuscules.....	74
4.6 Code additionnel.....	75
4.6.1 Code additionnel à deux chiffres.....	75
4.6.2 Code additionnel à cinq chiffres.....	75
4.7 Trait d'Union.....	76
4.8 Code-barres court.....	76
4.9 Caps Lock Control.....	77
4.10 Ne saisir que les codes-barres qui commencent par des caractères spéciaux.....	78
4.11 Saisir code-barres inverse (blanc sur noir).....	79
4.12 Cacher codes-barres qui commencent par des caractères spéciaux.....	80
4.13 Horodatage.....	81
4.14 Touche de raccourci.....	84
Annexe I Préfixe/Suffixe, Numéro et Caractères.....	85

REMARQUE IMPORTANTE

Mesure de sécurité

- ✧ NE PAS démonter le scanner ou placer des matières étrangères dans le scanner pour éviter le court-circuit ou des dégâts du circuit.
- ✧ NE PAS exposer le scanner ou la batterie à toutes les sources inflammables.

Précautions d'entretien

- ✧ Vous pouvez nettoyer le scanner par un chiffon propre et humide.
- ✧ Si on n'utilise pas le scanner pendant une longue période, l'interrupteur doit passer en mode arrêt.
- ✧ Nous vous recommandons de N.B.r la situation, puis consulter notre service après vente si vous rencontrez un problème anormal concernant le produit.

Aperçu du scanner de codes-barres Inateck P7

Caractéristiques du Scanner

- ✧ Il y a quatre modes du scan, y compris le Mode Arrêt Automatique de Lumière Rouge, Mode de Scan Continu, Mode manuel et Mode Mains Libres.
 - ✧ Il y a quatre modes de transmissions de données, y compris mode sans fil 433MHz, mode Bluetooth HID, mode Bluetooth SPP, mode USB.
 - ✧ Huit claviers compatibles : Clavier US, Clavier UK, Clavier Canadien, Clavier Allemand, Clavier Français, Clavier Espagnol, Clavier Italien et Clavier Japonais.
 - ✧ Compatible avec Windows, Mac OS, Linux, Android, et iOS.
 - ✧ Le mécanisme de rétroaction est composé d'un indicateur LED, un bip et un moteur de vibration. Le volume peut être bien réglé grâce aux paramètres du code-barres.
 - ✧ Les configurations de préfixes et de Suffixees de 32 chiffres au maximal peuvent être personnalisés librement. Capable de supprimer jusqu'à 99 chiffres au début ou à la fin des codes à barres.
 - ✧ Grâce à la mémoire 32 Mb intégrée, le scanner peut mémoriser jusqu'à 270 000 codes-barres à 13 caractères, quand vous l'utiliser sous mode d'inventaire ou hors-ligne.
 - ✧ Les configurations de mode de scan, de type de codes-barres et de format de transmission de données sont faites par le scan de codes-barres correspondants.
-
- ★ Lecture sur écran
 - ★ De nombreux types de décodage
 - ★ Vitesse de décodage ultra-rapide
 - ★ Conception anti-poussière et anti-chute
 - ★ Propriété intellectuelle entièrement détenue
 - ★ Conception de fonctionnement extrêmement confortable
 - ★ Durée de vie - jusqu'à un million de fois de clics
 - ★ Notification de vibration
 - ★ Portée de transmission sans fil 433MHz jusqu'à 400 mètres
 - ★ La portée de transmission Bluetooth atteint plus de 40 mètres
 - ★ Accumulateur lithium-ion de grande capacité 2600mAh
 - ★ Longue durée de vie de la batterie assurée par une technologie à faible consommation d'énergie

Présentation des Fonctions Principales

Interrupteur : Basculez l'interrupteur de OFF vers ON pour démarrer le scanner. De ON vers OFF pour l'éteindre.

Gâchette de scan :

- ✧ Cliquez sur la gâchette et il émettra un faisceau rouge. Le scanner est prêt à scanner.
- ✧ Double-cliquez sur la gâchette pour télécharger les données dans la mémoire.
- ✧ Cliquez pendant une seconde sur la gâchette pour activer/désactiver le clavier virtuel (fonction uniquement disponible quand le scanner est connecté à un appareil iOS sous mode Bluetooth HID, veuillez vous référer au chapitre 2.2). Pressez 5 secondes sur la gâchette pour entrer en mode d'appairage Bluetooth (fonction uniquement disponible quand le Bluetooth est déconnecté et que le scanner est sous mode Bluetooth HID).

Spécifications de produit

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Matériaux	PC+TPU
Dimensions	Longueur*Largeur*Hauteur = 92mm*69mm*162mm
Poids	197g
Couleur	Gris foncé + Noir + Jaune
Indication	Buzzer, Indicateur LED
Port	USB
Tension	DC 5V
Capacité de batterie	2600mAh
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
Source de lumière	Lumière LED rouge
Capteur	2500 pixel CCD
Codes-barres compatibles	Codabar, Code 11, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, Code Postal de la Chine, Plessey, Telepen
Résolution	3mil
Taux de décodage	220 fois/s
Mode décodeur	Scan sur une seule ligne
Mode de scan	Mode automatique / Mode manuel
Distance de fonctionnement nominale	4~50cm
Largeur de scan	300mm @ 400mm
Contraste minimal	20%
Angle de décodage	Rotation 30°, altitude 75°, déviation 80°

Scan horizontal du cylindre	Diamètre 20mm
CARACTÉRISTIQUES 433MHz	
Fréquence de Radio	433.05-434.79MHz
Puissance sans fil	<7dBm
Portée de transmission	≥400m
CARACTÉRISTIQUES BLUETOOTH	
Version Bluetooth	Bluetooth 3.0
Fréquence de Radio	2.402GHz~2.480GHz
Puissance sans fil	<4dBm
Taux de transmission	1Mbps
Portée de transmission	≥40m
Certification	CE & FCC & RoHS
ENVIRONNEMENT DE L'UTILISATEUR	
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)
Accessoires	
Câble USB, Dongle	

Scan correct



Scan incorrect

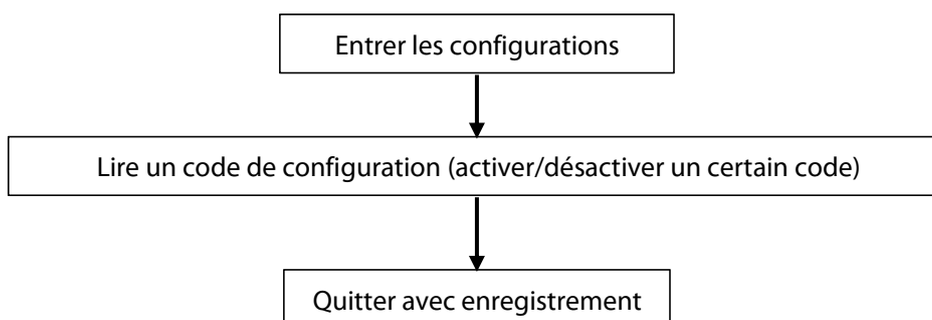


DÉMARRAGE RAPIDE

Les configurations du scanner d'Inateck P7 peuvent être modifiées en scannant les codes à barres de configuration figurés dans ce manuel. Cette section montre les étapes de configuration du scanner Inateck P7 en scannant les codes à barres. Les exemples sont les suivants.

Étape	Opération	Rétroaction d'opération réussie
1	Démarrez en basculant l'interrupteur de OFF vers ON et Cliquez sur la gâchette.	Inateck P7 émettra un faisceau rouge.
2	Scannez "Entrer les configurations"  Entrer les Configurations	P7 répondra avec trois accords, et l'indicateur LED bleu s'allumera.
3	Scannez un code-barres d'une certaine fonction, par exemple :  Activer Codabar	P7 répondra avec deux bips (son de faible à fort).
4	Scannez "Quitter avec enregistrement" pour finir  Quitter avec enregistrement	P7 répondra avec trois accords, et l'indicateur LED bleu s'éteindra automatiquement.
N.B. : Inateck P7 répondra avec un bip long au cas d'erreur de configuration.		

L'organigramme de configuration



Entrer en Mode de Configuration

Le code-barres "Entrer les configurations" apparaît dans ce chapitre et les chapitres suivants, le scanner Inateck P7 entrera en mode de configuration une fois que ce code à barres sera scanné avec succès.

Une fois que le code-barres sera scanné avec succès, le scanner Inateck P7 répondra avec trois accords, et l'indicateur LED sera activé en bleu.



Entrer les configurations

L'instruction ci-dessous présente d'autres configurations du scanner Inateck P7.

Quitter avec enregistrement

Le code-barres "Quitter avec enregistrement" apparaîtra dans ce chapitre et les chapitres suivants, le scanner Inateck P7 quittera le mode de configuration une fois que ce code à barres sera scanné avec succès.

Une fois que le code-barres sera scanné avec succès, le scanner Inateck P7 répondra avec trois accords, et l'indicateur LED bleu sera éteint.



Quitter avec enregistrement

Quitter sans enregistrement

Quand des erreurs se produisent, veuillez svp scanner "Quitter sans enregistrement". Le scanner Inateck P7 répondra avec trois accords, et l'indicateur LED bleu sera éteint.



Quitter sans enregistrement

Pour enregistrer les configurations personnalisées

Vous personnalisez les fonctions lors d'usages pour mieux répondre aux besoins réels, et vous voulez les restaurer au cas nécessaire. Dans ce cas-là, vous aurez à scanner le code "Entrer les configurations" et le code de configuration, par exemple "Activer code ID", et puis scanner "Enregistrer les configurations personnalisées". Après, P7 quittera le mode de configuration après opération réussie.



Entrer les configurations



Enregistrer les configurations personnalisées



Restaurer les configurations personnalisées

Si vous voulez restaurer les configurations personnalisées après avoir réinitialisé le scanner de codes-barres, veuillez svp scanner le code-barres "Entrer les configurations", et puis scanner "Restaurer les configurations personnalisées". P7 quittera le mode de configuration quand le processus est fini avec succès.

Restaurer les configurations par défaut

Scanner par ordre "Entrer les configurations" et "Restaurer les configurations par défaut", P7 répondra avec 2 bips courts (ton de faible à fort) et 3 accords après configuration réussie. Pas besoin de scanner "Quitter avec enregistrement" dans ce cas-là.



Restaurer les configurations par défaut

N.B. : La plupart des configurations sont choisies comme configurations par défaut. Et ce genre de configurations sont marquées par un astérisque "*". Après la restauration des configurations par défaut, P7 reviendra au mode sans fil 433MHz.

"Restaurer les configurations par défaut" est utilisé pour les cas suivants :

1. Le scanner ne marche pas. Par exemple, il ne peut pas lire/scanner les codes-barres ;

2. Vous ne souvenez pas des configurations déjà faites par vous-même, et vous ne voulez pas être dérangé par une configuration inattendue.
3. Vous allez profiter d'une fonction rarement utilisée, ou vous avez fini l'usage d'une telle fonction.

Vérifier la version du logiciel

Si vous voulez vérifier la version du logiciel d'Inateck P7, vous devez scanner le code à barres "Entrer les Configurations" et "Sortie de Version du logiciel".



Entrer les configurations



Sortie de Version du logiciel

La vérification de la version du logiciel est habituellement effectuée dans le mode de configuration, de sorte qu'il est nécessaire de scanner le code-barres "Quitter sans enregistrement" après cette vérification.



Quitter sans enregistrement

Chapitre 1 Caractéristiques et Configurations de Base

Ce chapitre présente les fonctions et l'usage du scanner P7.

1.1 Batterie

Le scanner est alimenté par des batteries au lithium rechargeables 2600 mAh. Sous Mode Arrêt Automatique de Lumière Rouge, le scanner peut fonctionner en continu pendant 107 heures sous mode sans fil 433MHz, c'est-à-dire lire 192 600 codes à barres (scanner un Code 128 toutes les 2s).

1.1.1 Pour Recharger

Veuillez profiter du câble USB fourni pour recharger le scanner, puis connecter le scanner au port USB d'un ordinateur ou d'un chargeur 5V. LED rouge s'allume lors de la recharge, et il s'éteindra quand le scanner est complètement rechargé.

1.1.2 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 3 minutes.



(*) Activer Mode Veille Automatique



Quitter Mode Veille Automatique



Auto-off après 1 min



(*) Auto-off après 3 min



Auto-off après 5 min



Auto-off après 10 min

Par exemple : Les étapes pour choisir 5 minutes comme l'intervalle nécessaire du mode veille automatique sont les suivantes :

1. Scannez le code à barres "Entrer les Configurations";
2. Scannez "Auto-off après 5 min";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".

N.B. : Si vous voulez mettre le scanner en mode de fonctionnement continu, lire le code à barres "Quitter Mode Veille Automatique" au lieu des étapes 2.



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

1.1.3 Afficher le Niveau de la Barrerie

Scannez "Affichage du niveau de la batterie" (pas besoin de scanner "Entrer les configurations"), le niveau de la batterie sera affiché sur l'appareil connecté.



Affichage du niveau de la batterie

1.2 Mémoire tampon de données

P7 est muni d'une mémoire tampon 32Mb. Après avoir lu un code-barres dans la portée de transmission, P7 transmet les données à un ordinateur/téléphone connecté, et le LED vert clignote une fois avec un bip sonore aigu et court. Si l'appareil de réception n'est pas à la portée de transmission, P7 mémorise les codes lus dans la mémoire tampon, et le LED bleu clignote une fois avec deux bips sonores courts (ton de fort à faible). Dans le cas dernier, P7 continue à mémoriser les données jusqu'à ce que la mémoire tampon est comblée. Une fois que la mémoire est comblée, P7 émettra un bip long et aigu pour vous rappeler au nécessité de télécharger les données mémorisées dedans. Vous aurez à transmettre les données à votre appareil et puis vider la mémoire tampon. Dans ce cas-là, vous devez revenir à la portée valide de transmission.

N.B. : Une mémoire tampon de 32Mb peut mémoriser au moins 270 000 codes-barres à 13 caractères.

Vous pouvez activer/désactiver Vider les données dans la mémoire à chaque fois que vous démarrez le scanner.



Activer vider les données dans la
mémoire au démarrage



(*) Désactiver vider les données
dans la mémoire au démarrage

Quand la connexion est terminée, il est nécessaire de double-cliquer sur la gachette si vous voulez transférer les données à l'ordinateur, puisque les données dans la mémoire tampon ne peuvent pas être automatiquement téléchargées.

Si vous voulez que les codes à barres soient transférés automatiquement à l'ordinateur, vous pouvez "Activer le téléchargement automatique".



Activer le téléchargement automatique



(*) Désactiver le téléchargement automatique



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

1.2.1 Mode d'Inventaire

Si vous voulez conserver les codes à barres dans la mémoire tampon pour le téléchargement par lots, vous pouvez choisir le mode d'inventaire. En mode d'inventaire, Inateck P7 compte automatiquement le nombre de codes-barres. Sous le mode d'inventaire, il n'y a pas de limites de temps ni de lieu lors du transfert des données. Bien sûr, les données historiques peuvent être effacées après le téléchargement. Veuillez trouver plus de détails ci-dessous.

- 1) Scannez "Entrer en mode d'inventaire" pour accéder au mode d'inventaire



Entrer en mode d'inventaire

- 2) Scannez le code à barres pour revenir au mode commun



(*) Mode commun

- 3) Scannez le code -barres pour effacer les données du tampon (uniquement pour le mode d'inventaire).



Effacer les données du tampon (uniquement pour le mode d'inventaire)

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



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

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



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

N.B. : Pour activer les cinq fonctions susmentionnées, vous pouvez scanner tout simplement le code-barres de configuration. Pas la peine de scanner "Entrer les configurations" et "Quitter avec enregistrement".

1.3 Indicateur LED

Les indicateurs LED d'Inateck P7 peuvent aider l'utilisateur à savoir plus sur l'état de fonctionnement actuel.

LED	Signification
LED verte clignote	Connexion faite auparavant, mais pas réussie cette fois-ci.
LED verte clignote une fois	Code à barres lu et transmis à l'ordinateur/au téléphone avec succès
LED bleue clignote	Bluetooth activé et capable d'être trouvé par d'autres appareils.
LED bleue clignote une fois	Code à barres lu et enregistré dans le tampon avec succès.
LED bleue reste allumé	En état de configuration
LED jaune clignote	Batterie faible
LED rouge reste allumé	En recharge (LED rouge s'éteint quand la batterie est pleine)

1.4 Bipeur

Le Bipeur d'Inateck P7 peut aider l'utilisateur à connaître l'état de fonctionnement actuel.

Bipeur	Signification
Un bip court et élevé (100ms)	Code à barres lu avec succès.
Un bip court et élevé (20ms)	Téléchargement de données du scanner à l'ordinateur.
Un bip long et élevé (400ms)	Configuration erroné (en mode de configuration, LED bleu reste allumé). Échec d'appairage 433MHz (se produit seulement pendant l'appairage). Scan invalide dû au tampon plein (Le code à barres n'est pas enregistré).
Deux ou plusieurs bips	USB en configuration.

longs et élevés (800ms)	
Trois accords (de faible à fort)	Entrer en mode de configuration (LED bleu allumé). Quitter le mode de configuration (LED bleu éteint).
Trois accords (de fort à faible)	Bluetooth connecté.
Deux bips courts (même ton)	Bluetooth déconnecté.
Deux bips courts (de faible à fort)	Configuration correcte.
Deux bips courts (de fort à faible)	La connexion entre Inateck P7 et l'ordinateur/le téléphone est interrompue.

1.4.1 Volume de Bipeur



Muet



Volume minimal



(* Volume moyen



Volume maximal

Les étapes pour activer le volume minimum sont les suivantes :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Volume minimal";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".

N.B. : La configuration par défaut est marquée par un astérisque "*".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

1.5 Vibration

P7 est doté de fonction de vibration activé par défaut, pour indiquer un scan réussi. Vous pouvez activer/désactiver cette fonction et régler l'intensité de vibration.



Désactiver la vibration



(*) Activer la vibration (faible)



Activer la vibration (forte)

Les étapes pour activer la vibration sont les suivantes :

- 1) Scannez "Entrer les configurations";
- 2) Scannez "Désactiver la vibration";
- 3) Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

1.6 Mode de Scan

Quatre modes de scan pour le scanner Inateck P7, y compris le Mode Arrêt Automatique de Lumière Rouge, Mode de Scan Continu, Mode manuel et Mode Mains Libres.

1.6.1 Mode Arrêt Automatique de Lumière Rouge

Par défaut, le scanner est en mode arrêt automatique de lumière rouge. Si l'utilisateur presse sur la gâchette, l'Inateck P7 émettra une lumière rouge. Si le code-barres n'est pas scanné avec succès, la lumière s'éteint automatiquement après le temps d'attente d'arrêt automatique, habituellement 2 secondes et peut être modifié en 1s, 2s, 3s et 5s. Pourtant, la lumière sera éteinte une fois que P7 a scanné le code à barres avec succès.



(*) Mode arrêt automatique de lumière rouge



Régler le temps d'attente d'arrêt automatique



1s



(*) 2s



3s



5s



50s

Pour mettre le scanner en mode arrêt automatique de lumière rouge et configurer le temps d'attente d'arrêt automatique en 1s, il faut suivre les étapes suivantes :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Mode arrêt automatique de lumière rouge";
3. Scannez "Régler le temps d'attente d'arrêt automatique";
4. Scannez "1s";
5. Scannez "Quitter avec enregistrement".

1.6.2 Mode de Scan Continu

Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur la gâchette sous ce mode, parce que la lumière rouge reste allumée et le scanner entrera en mode de scan de manière automatique.

La lumière rouge ne s'éteint qu'après avoir scanné un code-barres avec succès. Et puis il entrera en mode d'attente (c'est-à-dire temps intermittent de scan continu), dont l'intervalle est de 2 secondes par défaut. Vous pouvez aussi changer de temps d'attente : 400ms, 800ms, 1s, 2s, 3s, 5s, 10s et 15s.

La lumière rouge sera rallumée quand l'intervalle est achevé, et sera de nouveau éteinte après un scan réussi.



Mode de scan continu



Régler le temps intermittent de scan continu



400ms



800ms



1s



(*)2s



3s



5s



10s



15s

Les étapes pour mettre le scanner en mode de scan continu et régler le temps intermittent en 1s sont les suivantes :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Mode de scan continu";
3. Scannez "Régler le temps intermittent de scan continu";
4. Scannez "1s";
5. Scannez "Quitter avec enregistrement".

N.B. : La configuration par défaut est marquée par un astérisque "*".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

1.6.3 Mode Manuel

En mode manuel, si l'utilisateur presse sur la gâchette, le scanner Inateck P7 émet une ligne rouge qui indique que le scanner pourrait scanner. Cependant, la lumière ne s'éteint pas sauf dans les circonstances suivantes :

- * Scannez un code-barres avec succès ;
- * Lâcher la gâchette.



Mode Manuel



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

Les étapes pour mettre le scanner en mode manuel sont les suivantes :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Mode Manuel";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".

1.6.4 Mode Mains Libres

Sous le mode mains libres, la lumière reste allumée même après un scan réussi, mais il ne lit pas le code-barres à plusieurs reprises. Vous pouvez scanner les codes-barres suivants pour mettre la scanner P7 en mode mains libres.



Entrer les configurations



Mode mains libres



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

Les étapes pour mettre le scanner en mode mains libres sont les suivantes :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Mode mains libres";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".

1.7 Types de clavier

Inateck P7 est compatible avec Windows, Android, iOS et MacOS. Le mode de fonctionnement est pour Windows/Android par défaut. Vous pouvez changer de mode de fonctionnement en scannant un code-barres correspondant ci-dessous.



(*) Mode Windows/Android



Mode MacOS / iOS

Pour active le mode MacOS/iOS, veuillez suivre les étapes :

- 1) Scannez "Entrer les configurations" ;
- 2) Scannez "Mode MacOS/iOS" ;
- 3) Scannez "Quitter avec enregistrement".

N.B. : Si vous voulez utiliser P7 avec appareils Android, veuillez choisir Gboard comme le moyen de saisie. Il faut aussi mettre le scanner en mode Windows/Android, et mettre le clavier du scanner en clavier US qui est compatible avec "Gboard". Les configurations de langue de Gboard n'influencent pas la saisie de données.

Inateck P7 est compatible avec six claviers internationaux : clavier US, clavier allemand, clavier français, clavier espagnol, clavier italien, clavier UK, clavier japonais, clavier canadien, dont le clavier US est le clavier par défaut. Il faut choisir un type de clavier du scanner en accord avec celui utilisé par votre appareil, et cela fait par un scan du code à barres correspondant ci-dessous.



(*) Clavier US



Clavier allemand



Clavier français



Clavier espagnol



Clavier italien



Clavier UK



Clavier japonais (Alphabet Roman)



Clavier canadien

Les étapes pour choisir "Clavier allemand" sont les suivantes:

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Clavier allemand";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement"

1.8 Codes-barres Compatibles

Le scanner Inateck P7 est compatible avec la plupart des codes-barres populaires. Vous pouvez les consulter dans la liste ci-dessous et trouver plus de détails dans chapitre 3.

Codes-barres compatibles : Activer / Désactiver		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 of 5 code-barres	IATA 2 of 5	Désactiver
	Interleaved 2 of 5	Activer
	Matrix 2 of 5	Désactiver
	Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5	Désactiver
Code postal de la Chine		Désactiver
Plessey		Désactiver
Telepen		Désactiver
Telepen Alpha		Désactiver
GS1 DataBar		Activer
GS1 DataBar Étendu		Activer
GS1 DataBar Limité		Activer

Chapter 2 Comment Connecter

2.1 Mode Sans Fil 433MHz

Mode sans fil 433MHz est le mode de connexion par défaut. Si vous êtes en train d'utiliser un autre mode de connexion et voulez revenir au mode sans fil 433MHz, veuillez svp scanner par ordre "Entrer les configurations" - "Mode sans fil 433MHz" - "Quitter avec enregistrement".



(*) Mode sans fil 433MHz



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

Sous ce mode, vous aurez à brancher le récepteur dans le port USB d'un ordinateur. Quand USB est configuré avec succès, l'indicateur du dongle clignote une fois et puis s'éteint. Ouvrez un document sur votre ordinateur et placez le curseur où vous voulez saisir les données, et vous pouvez commencer le processus de scan.

2.1.1 Appairage Sans Fil 433MHz

P7 est déjà appairé avec le récepteur avant de quitter l'usine. Si vous remplacer le récepteur, veuillez svp refaire l'appairage. Le moyen d'appairage est varié, vous pouvez appairer un ou plusieurs scanners P7 avec un récepteur, ainsi qu'appairer un scanner P7 avec plusieurs récepteurs (jusqu'à 8 récepteurs).

Étapes pour appairer un scanner avec un dongle USB :

- a. Branchez le dongle dans le port d'un ordinateur ;
- b. Scannez "Entrer les configurations" ;
- c. Scannez "Appairer un ou plusieurs scanners avec un dongle USB", et mettez Inateck P7 au plus proche du dongle USB (moins de 2 mètres) ;
- d. Trois accords (de faible à fort) indiquent un appairage réussi. Si le scanner émet un bip long et aigu, cela veut dire que l'appairage s'échoue et il faut répéter les étapes.



Appairer un ou plusieurs scanners avec un dongle USB

Pour appairer plus de scanners avec le dongle, veuillez svp refaire les étapes susmentionnées.

Étapes pour appairer un scanner avec plusieurs récepteurs USB

- a. Débranchez l'ancien dongle USB.
- b. Scannez "Entrer les configurations".
- c. Scannez "Appairer un scanner avec plusieurs dongles", et mettez Inateck P7 au plus proche du dongle USB (moins de 2 mètres) ;
- d. Insérez le dongle au port d'un ordinateur. L'indicateur du dongle clignote une fois avec un bip court et aigu, ce qui signifie l'appairage réussi.
- e. Débranchez le dongle (pas besoin d'opération sur le scanner), et puis branchez le deuxième dongle, un bip aigu indiquera un nouvel appairage réussi. Puis répétez ces processus pour le prochain dongle.
- f. Si tous les dongles sont appairés, veuillez cliquer sur la gâchette pour finir.

N.B. : Au fur et à mesure que le nombre de dongles appairés s'augmente, la transmission de données devient plus lente, et vous aurez à attendre plus longtemps après un scan.



Appairer un scanner avec plusieurs dongles



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

2.1.1 Changer de Canal Sans Fil 433MHz

Il y a 6 canaux disponibles quand P7 est sous mode sans fil 433MHz, et le canal par défaut est "Canal 0". Si vous voulez utiliser plusieurs scanners P7 au même endroit, il vaut mieux choisir respectivement les canaux pour éviter l'interférence de signal sans fil.

Les étapes pour choisir "Canal 1" en tant que canal de fonctionnement : tout d'abord, le dongle USB doit rester à la portée de connexion. Puis scannez "Entrer les configurations", "Configurer canal 433MHz", "Canal 1" pour changer de canal. P7 quittera automatiquement l'état de configuration après avoir fini le réglage.

N.B. : Vous ne pouvez que changer de canal des dongles USB déjà appairés. Si P7 est appairé avec plusieurs dongles USB, vous pouvez brancher tous les dongles connectés à l'ordinateur et les configurer en même temps.



Configurer canal 433MHz



(*) Canal 0



Canal 1



Canal 2



Canal 3



Canal 4



Canal 5



Entrer les configurations

2.2 Mode Bluetooth HID

Mode Bluetooth HID n'est pas le mode par défaut. Pour activer ce mode, veuillez svp scanner par ordre "Entrer les configurations", "Mode Bluetooth HID" et "Quitter avec enregistrement".



Mode Bluetooth HID

Si vous n'appairez P7 avec aucun appareil par Bluetooth après avoir activé le mode Bluetooth HID, P7 entrera automatiquement en mode de diffusion Bluetooth et l'indicateur LED bleu clignote. Puis vous pouvez rechercher le Bluetooth de P7 et l'appairer avec votre téléphone/ordinateur. P7 répondra avec 3 accords (de fort à faible), ce qui indique le succès d'appairage. Après, vous pouvez ouvrir un document sur votre appareil connecté et déplacer le curseur dans la zone vide du texte, les résultats seront saisis après scan. N.B. : P7 sera automatiquement connecté à l'appareil déjà appairé.

Si vous voulez connecter P7 à un autre appareil, veuillez svp scanner "Entrer les configurations" et puis "Appairer un ou plusieurs scanners avec un dongle USB". P7 entrera automatiquement en mode de diffusion Bluetooth et vous pouvez l'appairer avec votre téléphone/ordinateur.

Si le Bluetooth de P7 est déconnecté, appuyez sur la gâchette pendant 5s pour réactiver le Bluetooth, et puis vous pouvez rechercher P7 sur votre téléphone/ordinateur et refaire l'appairage en répétant les étapes susmentionnées.

N.B. : Si vous avez fait l'appairage auparavant, veuillez svp supprimer l'histoire d'appairage de votre appareil.



Appairer un ou plusieurs scanners avec un dongle USB

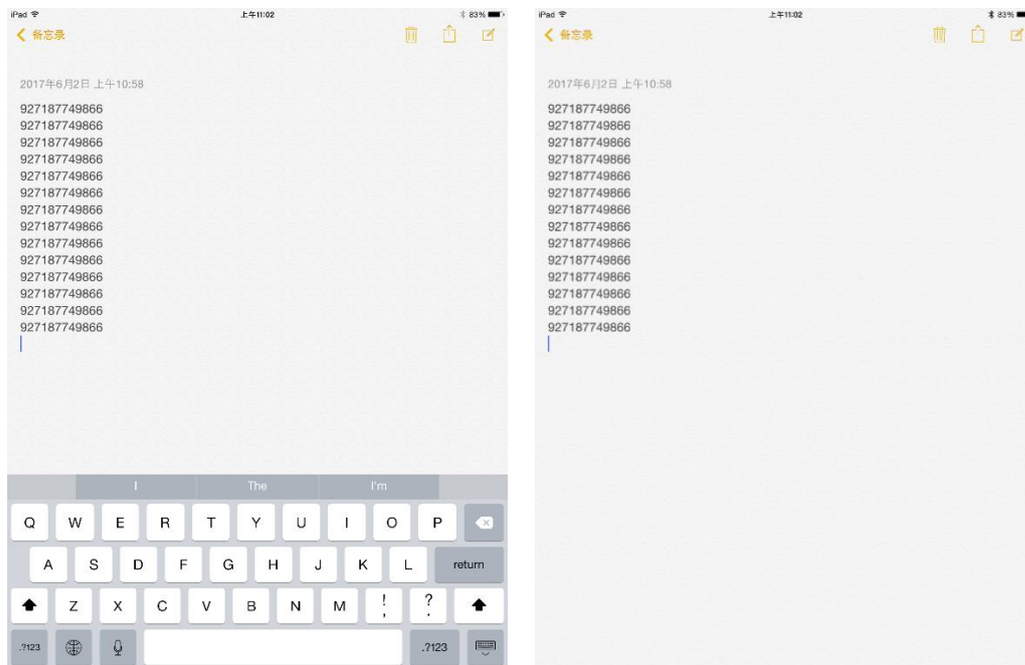


Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

Sous mode Bluetooth HID, le téléphone cache le clavier virtuel après avoir connecté avec P7. Si vous utilisez un appareil iOS, veuillez svp appuyer sur la gâchette pendant 1s pour activer le clavier virtuel pendant votre scan. Cliquez 1s sur la gâchette de nouveau pour cacher le clavier virtuel. Comme l'indique ci-dessous :



Si vous utilisez un appareil Android, pour activer le clavier virtuel, veuillez svp suivre les étapes :

1. Ouvrez app de Paramètres sur votre appareil Android.
2. Choisissez langue et méthode de saisie. Suivez les étapes selon la version d'Android.

Android 7.0 et plus : Choisissez clavier physique → Afficher Clavier Virtuel.

Android 6.0 et plus ancien : Choisissez clavier actuel → Matériel (Afficher méthode de saisie).

2.3 Mode Bluetooth SPP

Mode Bluetooth SPP n'est pas le mode par défaut. Pour activer ce mode, veuillez svp scanner par ordre "Entrer les configurations", "Mode Bluetooth SPP" et "Quitter avec enregistrement".



Mode Bluetooth SPP



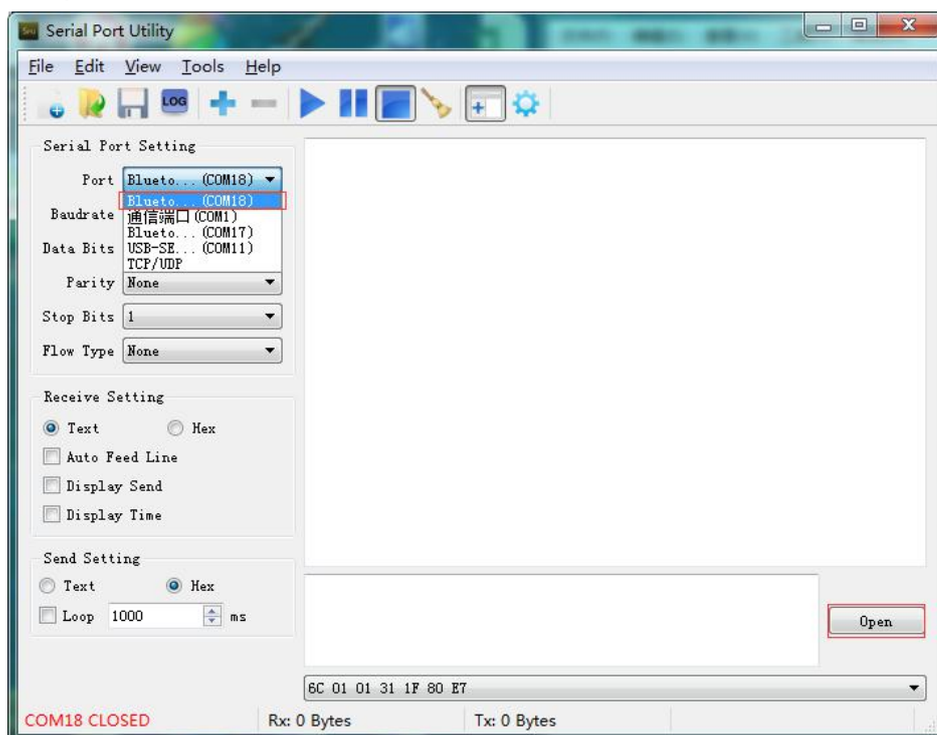
Entrer les configurations



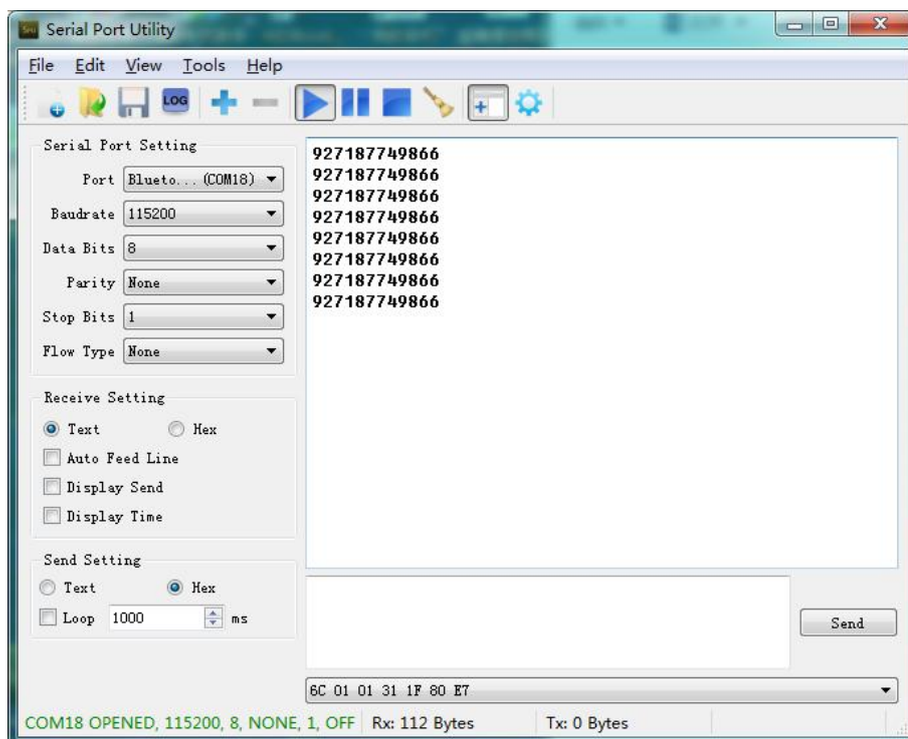
Quitter avec enregistrement

Quand le mode est transformé en mode Bluetooth SPP, P7 entrera automatiquement en mode de diffusion Bluetooth et l'indicateur LED bleu clignote. Puis vous pouvez rechercher le Bluetooth de P7 et l'appairer avec votre téléphone/ordinateur. Après l'appairage réussi, activez « Gestion du port série » sur votre ordinateur, et choisissez un port Bluetooth COM. Vous entendrez 3 accords (de fort à faible) pour indiquer la connexion Bluetooth faite.

N.B. : Il y aura peut-être 2 ports Bluetooth COM. Si la connexion s'échoue, veuillez réessayer via un autre port.



Après la connexion réussie, vous pouvez scanner les codes-barres, qui seront saisis dans l'outil de gestion du port série.



Vous pouvez tout simplement fermer la gestion du port série pour déconnecter Bluetooth. Pour profiter du mode Bluetooth SPP de P7 sur un autre ordinateur, pas la peine de changer de configuration de P7. Déconnectez P7 avec l'ordinateur précédent, P7 entrera en mode de diffusion Bluetooth. Recherchez P7 et l'apparez avec un autre ordinateur. Après l'appairage fait, vous aurez à activer « Gestion du port série » et puis répéter les étapes pour activer le port Bluetooth COM.

2.4 Mode USB

Si P7 est connecté avec un ordinateur via câble USB, la transmission de données par USB est en priorité. Sous mode de connexion USB, P7 répondra avec deux ou plusieurs bips longs et aigu pour indiquer la configuration d'USB en cours. Vous pouvez commencer à utiliser P7 après l'arrêt du bip. Ouvrez un document sur votre ordinateur et placez le curseur où vous voulez saisir les données, et vous pouvez commencer le processus de scan.

2.5 Vitesse de transmission

Par défaut, le scanner fonctionne avec une transmission rapide de données avec un intervalle de 0ms. Si l'Inateck P7 fonctionne avec certains périphériques de vitesse inférieure (Excel sur appareils Android), veuillez svp changer d'intervalle de transmission pour éviter la perte de données.



(*) Intervalle de transmission à 0 ms



Intervalle de transmission à 16 ms



Intervalle de transmission à 32 ms



Intervalle de transmission à 64 ms



Intervalle de transmission à 96 ms



Intervalle de transmission à 128 ms



Intervalle de transmission à 256 ms

Étapes pour activer l'intervalle de transmission à 16ms :

- a. Scannez "Entrer les configurations";
- b. Scannez "16ms";
- c. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



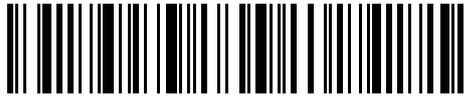
Quitter avec enregistrement

2.6 Configurer le nom de Bluetooth

Le nom de Bluetooth de P7 peut être modifié, mais le nombre des caractères ne doit pas dépasser 32. Pour faire ça, veuillez svp mettre P7 sous mode Bluetooth HID ou mode Bluetooth SPP. Scannez par ordre "Entrer les configurations", "Configurer le nom de Bluetooth", nom de Bluetooth (scannez les codes de caractères correspondants dans l'annexe), et "Quitter avec enregistrement".

Par exemple, pour configurer "Tom" en tant que nom de Bluetooth :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Configurer le nom de Bluetooth";
3. Scannez caractère "T" dans l'annexe;
4. Scannez caractère "o" dans l'annexe;
5. Scannez caractère "m" dans l'annexe;
6. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Configurer le nom de Bluetooth



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

N.B. : Le nom de Bluetooth modifié sera affiché après le prochain appairage.

Chapter 3 Configuration de Codes-Barres

3.1 Codabar

3.1.1 Activer / Désactiver Codabar

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le Codabar est activé ou pas. Activer Codabar est la configuration par défaut.



(*) Activer Codabar



Désactiver Codabar

N.B. : Si vous scannez "Désactiver Codabar", le scanner ne peut pas scanner Codabar après. Si vous trouvez que le scanner ne lit pas Codabar, veuillez svp essayer de scanner "Activer Codabar" pour reconfigurer.

Par exemple, les étapes pour activer Codabar :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer Codabar";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.1.2. Transmission des caractères au Début ou à la Fin

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si les caractères au début/à la fin du Codabar sont transmis ou pas. Et la configuration par défaut permet la transmission de ces caractères.



(*) Transmettre les caractères au début/à la fin du Codabar



Ne pas transmettre les caractères au début/à la fin du Codabar

Par exemple : Ne pas transmettre les caractères au début/à la fin du Codabar.

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Ne pas transmettre les caractères au début/à la fin du Codabar";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.2 Code 11

3.2.1. Activer/Désactiver Code 11

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le Code 11 est activé ou pas. Le Code 11 est désactivé par défaut.



Activer Code 11



(*) Désactiver Code 11

N.B. : Si vous scannez "Désactiver Code 11", le scanner ne peut pas scanner Code 11 après. Si vous trouvez que le scanner ne lit pas Code 11, veuillez svp essayer de scanner "Activer Code 11" pour reconfigurer.

Par exemple, les étapes pour Activer Code 11.

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer Code 11";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.2.2 Vérification de la somme de contrôle

Le caractère de la somme de contrôle n'est pas forcément inclus dans les données du Code 11. Si ce caractère est inclus, il sera le dernier ou les deux derniers caractères des données du code à barres. En tant qu'une valeur de calcul basée sur toutes les données, le caractère de la somme

de contrôle sert à vérifier si les données sont correctes ou pas.

Ainsi, si le scanner est configuré en mode "Ne pas vérifier le Code 11", une configuration par défaut, le scanner lira toutes les données du code-barres.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Code 11 avec un caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier caractère des données du code à barres. Il ne pourra pas lire le code 11 sans caractère de la somme de contrôle, ni code 11 avec deux caractères de la somme de contrôle.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Code 11 avec deux caractères de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction des deux derniers caractères des données du code-barres. Il ne pourra pas lire le code 11 sans caractère de somme de contrôle, ni code 11 avec un caractère de la somme de contrôle.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Code 11 avec sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier ou des deux derniers caractères des données du code-barres. Les caractères de somme de contrôle sont sortis par défaut.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Code 11 sans sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner ne transmettra pas de caractère de la somme de contrôle.



(*) Ne pas vérifier le code



Vérifier Code 11 avec un
caractère de la somme de contrôle



Vérifier Code 11 avec deux caractères
de la somme de contrôle



(*) Vérifier Code 11 avec sortie du
caractère de la somme de contrôle



Vérifier Code 11 sans sortie du
caractère de la somme de contrôle

Par exemple, si vous voulez vérifier avec un caractère de la somme de contrôle sans sortie du caractère de la somme de contrôle :

- 1). Scannez "Entrer les configurations" ;
- 2). Scannez "Vérifier avec un caractère de la somme de contrôle" ;
- 3). Scannez "Vérifier sans sortie du caractère de la somme de contrôle" ;
- 4). Scannez "Quitter avec enregistrement" .



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

3.3 Code 128

3.3.1 Activer/Désactiver Code 128

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le Code 128 est activé ou pas. Le Code 128 est activé par défaut.



(*) Activer Code 128



Désactiver Code 128

N.B. : Si vous scannez "Désactiver Code 128", le scanner ne peut pas scanner Code 128 après. Si vous trouvez que le scanner ne lit pas Code 128, veuillez svp essayer de scanner "Activer Code 128" pour reconfigurer.

Par exemple, les étapes pour activer Code 128 :

1. Scannez "Entrer les configurations" ;
2. Scannez "Activer Code 128" ;
3. Scannez "Quitter avec enregistrement" .



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

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

Le standard de GS1-128 appartient au standard d'application du Code 128. Ce genre de codes-barres est donc conforme aux règles de codage du Code 128. P7 désactive GS1-128 par défaut, vous pouvez aussi l'activer.



Activer GS1-128



(*) Désactiver GS1-128

Quand vous scannez GS1-128, FNC1 dans GS1-128 sera transformé en "|" par P7, vous pouvez activer "FNC1 sorti en tant qu'ascii code 29", ainsi FNC1 sera transformé en ascii code 29.



FNC1 sorti en tant qu'ascii code 29



(*) FNC1 sorti en tant que caractère "|"



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

3.3.3 Activer/ Désactiver USPS et FedEx

USPS et FedEx appartiennent au Code 128. Inateck P7 active USPS et Fedex par défaut. Vous pouvez aussi les désactiver.



(*) Activer USPS et FedEx



Désactiver USPS et FedEx



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

3.4 Code 39

3.4.1 Activer/Désactiver Code 39

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le Code 39 est activé ou pas. Le Code 39 est activé par défaut.



(*) Activer Code 39



Désactiver Code 39

3.4.2 Transmission de Caractères au Début/à la Fin

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si les caractères au début/à la fin sont transmis ou pas. Et la configuration par défaut interdit la transmission de ces caractères du Code 39.



(*) Transmettre les caractères au début/à la fin du Code 39



(*) Ne pas transmettre les caractères au début/à la fin du Code 39

Les étapes pour activer code 39 but not Transmettre code 39 Start/Stop Caractères are as below:

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer Code 39" (Si Code 39 est désactivé, il faut l'activer);
3. Scannez "Ne pas transmettre les caractères au début/à la fin du Code 39";
4. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

3.4.3 Vérification de la somme de contrôle

Le caractère de la somme de contrôle n'est pas forcément inclus dans les données du Code 39. Si ce caractère est inclus, il sera le dernier caractère des données du code à barres. En tant qu'une valeur de calcul basée sur toutes les données, le caractère de la somme de contrôle sert à vérifier si les données sont correctes ou pas.

Ainsi, si le scanner est configuré en mode "Ne pas vérifier le code 39", une configuration par défaut, le scanner lira toutes les données du code-barres.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Code 39 avec sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier caractère des données du

code-barres. Si la vérification est faite, le scanner lit et sortit la somme de contrôle. Sous ce mode, le scanner ne peut pas scanner Code 39 sans somme de contrôle.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Code 39 sans sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifie les données en basant sur le dernier caractère du code sans transmission de caractère de la somme de contrôle. Sous ce mode, le scanner ne peut pas scanner Code 39 sans somme de contrôle.



(*) Ne pas vérifier le code 39



Vérifier Code 39 avec sortie du caractère de la somme de contrôle



Vérifier Code 39 sans sortie du caractère de la somme de contrôle

Par exemple, les étapes pour vérifier Code 39 avec sortie du caractère de la somme de contrôle :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Vérifier Code 39 avec sortie du caractère de la somme de contrôle";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.4.4 Portée de Lecture de Code ASCII

Un Code 39 peut comprendre tous les caractères ASCII. P7 désactive par défaut la lecture de tous les caractères ASCII du Code 39, vous pouvez activer cette fonction en scannant le code ci-dessous.



Activer Tous Caractères ASCII de Code 39



(* Désactiver Tous Caractères ASCII de Code 39

Par exemple, les étapes pour activer tous caractères ASCII de Code 39 :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer Tous Caractères ASCII de Code 39";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.4.5 NIV

Le Code 39 peut être utilisé pour créer un NIV (abréviation du Numéro d'Identification d'un Véhicule), qui comprend 17 caractères. La configuration par défaut est "Désactiver NIV".



Activer NIV



(* Désactiver NIV

Les étapes pour activer NIV :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer NIV";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.4.6 Code 32

Le Code 32, habituellement appliqué aux produits médicaux italiens, est une forme spéciale du Code 39. La configuration par défaut est "Désactiver Code 32".



Activer Code 32



(*) Désactiver Code 32

Le premier caractère du Code 32 est "A". En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le premier caractère du Code 32 est affiché ou pas. La configuration par défaut est "Désactiver le premier caractère du Code 32".



Activer le premier caractère du Code 32



(*) Désactiver le premier caractère du Code 32

Les étapes pour activer le premier caractère du Code 32:

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer le premier caractère du Code 32";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.5 Code 93

3.5.1 Activer/Désactiver Code 93

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le Code 93 est activé ou pas. Le Code 93 est activé par défaut.



(*) Activer Code 93



Désactiver Code 93

N.B. : Si le code-barres "Désactiver code 93" est scanné, le scanner ne peut plus lire les codes-barres de Code 93. Ainsi, si le scanner ne peut pas lire Code 93, essayez de lire "Activer code 93" pour réinitialiser.

Les étapes pour activer Code 93:

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer Code 93";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.6 EAN-8

3.6.1 Activer/Désactiver EAN-8

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code EAN-8 est activé ou pas. Le code EAN-8 est activé par défaut.



(*) Activer EAN-8



Désactiver EAN-8

3.6.2 Vérification de la somme de contrôle

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si la somme de contrôle d’EAN-8 est transmise ou pas. Par défaut, la transmission est activée.



(*) Transmettre la somme de contrôle d’EAN-8



Ne Pas Transmettre la somme de contrôle d’EAN-8

Les étapes pour activer EAN-8 et transmettre la somme de contrôle d’EAN-8 :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer EAN-8";

3. Scannez "Transmettre la somme de contrôle d'EAN-8";
4. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.7 EAN-13

3.7.1 Activer/Désactiver EAN-13

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code EAN-13 est activé ou pas. Le code EAN-13 est activé par défaut.



(*) Activer EAN-13



Désactiver EAN-13

3.7.2 Vérification de la somme de contrôle

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si la somme de contrôle d'EAN-13 est transmise ou pas. Par défaut, la transmission est activée.



(*) Transmettre la somme de contrôle d'EAN-13



Ne pas Transmettre la somme de contrôle d'EAN-13

Les étapes pour activer EAN-13 et transmettre la somme de contrôle d'EAN-13:

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer EAN-13";
3. Scannez "Transmettre la somme de contrôle d'EAN-13";
4. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.7.3 ISBN

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si 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

Les étapes pour transformer EAN-13 en ISBN:

1. Scannez "Entrer les configurations";
3. Scannez "Transformer EAN-13 en ISBN";
4. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.7.4 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 activé.



Transformer EAN-13 en ISSN



(*) Ne pas Transformer EAN-13 en ISSN

Les étapes pour transformer EAN-13 en ISSN :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Transformer EAN-13 en ISSN";
4. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.8 MSI

3.8.1 Activer/Désactiver MSI

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code MSI est activé ou pas. Le code MSI est désactivé par défaut.



Activer MSI



(*) Désactiver MSI

N.B. : Si le code-barres "Désactiver MSI" est scanné, le scanner ne peut plus lire les codes-barres MSI. Donc, si le scanner ne peut pas lire les codes-barres MSI, essayez de scanner le code-barres "Activer MSI" pour réinitialiser.

Les étapes pour activer MSI :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer MSI";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.8.2 Vérification de la somme de contrôle

Le caractère de la somme de contrôle n'est pas forcément inclus dans les données de MSI. Si ce caractère est inclus, il sera le dernier ou les derniers deux caractères des données du code à barres. Comme une valeur de calcul basée sur toutes les données, le caractère de la somme de

contrôle sert à vérifier si les données sont correctes ou pas.

Si le scanner est configuré en mode "Ne pas vérifier MSI", une configuration par défaut, le scanner lira et sortira toutes les données du code-barres.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier MSI avec un caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier caractère des données du code à barres. Il ne pourra pas lire le code MSI sans caractère de la somme de contrôle, ni code MSI avec deux caractères de la somme de contrôle.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier MSI avec deux caractères de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction des deux derniers caractères des données du code-barres. Il ne pourra pas lire le code MSI sans caractère de somme de contrôle, ni code MSI avec un caractère de la somme de contrôle.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier MSI avec sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier ou des deux derniers caractères des données du code-barres. Les caractères de somme de contrôle sont sortis par défaut.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier MSI sans sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner ne transmettra pas de caractère de la somme de contrôle.



(*) Ne pas vérifier MSI



Vérifier MSI avec un caractère de la somme de contrôle



Vérifier MSI avec deux caractères de la somme de contrôle



(*) Vérifier MSI avec sortie du caractère de la somme de contrôle



Vérifier MSI sans sortie du caractère de la somme de contrôle

Les étapes pour vérifier MSI avec un caractère de la somme de contrôle sans sortie du caractère de la somme de contrôle :

1. Scannez "Entrer les configurations";

2. Scannez "Vérifier MSI avec un caractère de la somme de contrôle";
3. Scannez "Vérifier MSI sans sortie du caractère de la somme de contrôle";
4. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.9 UPC-A

3.9.1 Activer/Désactiver UPC-A

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code-barres UPC-A est activé ou pas. Par défaut, le code-barres UPC-A est activé.



(*) Activer UPC-A



Désactiver UPC-A

3.9.2 Sortir "0" d'UPC-A

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 désactivé.



Sortir "0" d'UPC-A



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

3.9.3 Vérification 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 activée.



(*) Transmettre la somme de contrôle d'UPC-A



Ne pas Transmettre la somme de contrôle d'UPC-A

3.9.4 Chiffre du système numérique d'UPC-A

Le premier chiffre d'UPC-A est le chiffre du système numérique. En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le chiffre du système numérique d'UPC-A est transmis ou pas. Par défaut, il est activé.



(*) Transmettre le chiffre du système numérique d'UPC-A



Ne pas transmettre le chiffre du système numérique d'UPC-A



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

3.10 UPC-E

3.10.1 Activer/Désactiver UPC-E

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si UPC-E est activé ou pas. Par défaut, l'UPC-E est activé.



(*) Activer UPC-E



Désactiver UPC-E

3.10.2 Activer/Désactiver UPC-E1

La plupart des codes UPC-E commencent par 0. Si vous voulez scanner ces codes avec le premier caractère "1", veuillez svp activer UPC-E, puis activer UPC-E1. Par défaut, UPC-E 1 est désactivé.



Activer UPC-E1



(*) Désactiver UPC-E1

3.10.3 Transmission de caractère au début d'UPC-E

Caractère au début d'UPC-E est "0" ou "1". Par défaut, Inateck P7 active "Transmettre caractère au début d'UPC-E".



(*) Transmettre caractère au début d'UPC-E



Ne pas transmettre caractère au début d'UPC-E

3.10.4 Transformer UPC-E en UPC-A

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si l'UPC-E est transformé en UPC-A ou pas. Par défaut, la transformation est désactivée.



Transformer UPC-E en UPC-A



(*) Ne pas Transformer UPC-E en UPC-A

3.10.5 Vérification de la somme de Contrôle

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



(*) Transmettre la somme de contrôle d'UPC-E



Ne pas Transmettre la somme de contrôle d'UPC-E

3.11 IATA 2 of 5

3.11.1 Activer/ Désactiver IATA 25

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si l'IATA 25 est activé ou pas. Par défaut, ce code est désactivé.



Activer IATA 25



(*) Désactiver IATA 25

3.11.2 Vérification de la somme de contrôle

Le caractère de la somme de contrôle n'est pas forcément inclus dans les données de IATA 25. Si ce caractère est inclus, il sera le dernier caractère des données du code à barres. Comme une valeur de calcul basée sur toutes les données, le caractère de la somme de contrôle sert à vérifier si les données sont correctes ou pas.

Si le scanner est configuré en mode "Ne pas vérifier IATA 25", une configuration par défaut, le scanner lira et sortira toutes les données du code-barres IATA 25.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier IATA 25 avec sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier caractère des données du code-barres. Les caractères de somme de contrôle sont sortis par défaut. Dans ce cas-là, il ne peut pas lire IATA 25 sans somme de contrôle.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier IATA 25 sans sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner ne transmettra pas de caractère de la somme de contrôle. Dans ce cas-là, il ne peut pas lire IATA 25 sans somme de contrôle.



(*) Ne pas vérifier IATA 25



Vérifier IATA 25 avec sortie du
caractère de la somme de contrôle



Vérifier IATA 25 sans sortie du
caractère de la somme de contrôle

3.12 Interleaved 2 of 5

3.12.1 Activer / Désactiver Interleaved 25

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si l'Interleaved 25 est activé ou pas. Par défaut, l'Interleaved 25 est activé.



(*) Activer Interleaved 25



Désactiver Interleaved 25

Les étapes pour activer Interleaved 25 :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Activer Interleaved 25";
3. Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

3.13 Matrix 2 of 5

3.13.1 Activer /Désactiver Matrix 25

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code Matrix 25 est activé ou pas. Par défaut, le code Matrix 25 est désactivé.



Activer Matrix 25



(*) Désactiver Matrix 25

3.13.2 Vérification de la somme de Contrôle

Le caractère de la somme de contrôle n'est pas forcément inclus dans les données de Matrix 25. Si ce caractère est inclus, il sera le dernier caractère des données du code à barres. Comme une valeur de calcul basée sur toutes les données, le caractère de la somme de contrôle sert à vérifier si les données sont correctes ou pas.

Ainsi, si le scanner est configuré en mode "Ne pas vérifier Matrix 25", une configuration par défaut, le scanner lira et transmettra toutes les données du code-barres.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Matrix 25 avec sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier caractère des données du code-barres. Si la vérification est faite, le scanner lira et transmettra les caractères de la somme de contrôle comme le dernier caractère des données normales. Cependant, le scanner ne peut pas lire le code-barres Matrix 25 sans caractère de la somme de contrôle.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Matrix 25 sans sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier caractère des données du code-barres et ne transmettra pas de caractère de la somme de contrôle. Cependant, le scanner ne peut pas lire le code-barres Matrix 25 sans caractère de la somme de contrôle.



(*) Ne pas vérifier Matrix 25



Vérifier Matrix 25 avec sortie du caractère de la somme de contrôle



Vérifier Matrix 25 sans sortie du caractère de la somme de contrôle

3.14 Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5

Standard 2 of 5 est également connu comme Industrial 2 of 5.

3.14.1 Activer / Désactiver Standard 25

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code Standard 25 est activé ou pas. Par défaut, le code Standard 25 est désactivé.



Activer Standard 25



(*) Désactiver Standard 25

3.14.2 Vérification de la somme de Contrôle

Le caractère de la somme de contrôle n'est pas forcément inclus dans les données de Standard 25. Si ce caractère est inclus, il sera le dernier caractère des données du code à barres. Comme une valeur de calcul basée sur toutes les données, le caractère de la somme de contrôle sert à vérifier si les données sont correctes ou pas.

Ainsi, si le scanner est configuré en mode "Ne pas vérifier Standard 25", une configuration par défaut, le scanner lira et transmettra toutes les données du code-barres.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Standard 25 avec sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier caractère des données du

code-barres. Si la vérification est faite, le scanner lira et transmettra les caractères de la somme de contrôle comme le dernier caractère des données normales. Cependant, le scanner ne peut pas lire le code-barres Standard 25 sans caractère de la somme de contrôle.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Standard 25 sans sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier caractère des données du code-barres et ne transmettra pas de caractère de la somme de contrôle. Cependant, le scanner ne peut pas lire le code-barres Standard 25 sans caractère de la somme de contrôle.



(*) Ne pas vérifier Standard 25



Vérifier Matrix 25 avec sortie du caractère de la somme de contrôle



Vérifier Matrix 25 sans sortie du caractère de la somme de contrôle

3.15 Code postal de la Chine

3.15.1 Activer/Désactiver Code postal de la Chine

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code postal de la Chine est activé ou pas. Par défaut, le code postal de la Chine est désactivé.



Activer Code postal de la Chine



(*) Désactiver Code postal de la Chine

3.15.2 Vérification de la somme de Contrôle

Le caractère de la somme de contrôle n'est pas forcément inclus dans les données de Code postal de la Chine. Si ce caractère est inclus, il sera le dernier caractère des données du code à barres. Comme une valeur de calcul basée sur toutes les données, le caractère de la somme de contrôle sert à vérifier si les données sont correctes ou pas.

Si le scanner est configuré en mode "Ne pas vérifier Code postal de la Chine", une configuration par défaut, le scanner lira et transmettra toutes les données du code-barres.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Code postal de la Chine avec sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier caractère des données du code-barres. Si la vérification est faite, le scanner lira et transmettra les caractères de la somme de contrôle comme le dernier caractère des données normales. Cependant, le scanner ne peut pas lire le Code postal de la Chine sans caractère de la somme de contrôle.

Si le scanner est configuré en mode "Vérifier Code postal de la Chine sans sortie du caractère de la somme de contrôle", le scanner vérifiera les données en fonction du dernier caractère des données du code-barres et ne transmettra pas de caractère de la somme de contrôle. Cependant, le scanner ne peut pas lire le Code postal de la Chine sans caractère de la somme de contrôle.



(*) Ne pas vérifier Code postal de la Chine



Vérifier Code postal de la Chine avec sortie
du caractère de la somme de contrôle



Vérifier Code postal de la Chine sans sortie
du caractère de la somme de contrôle

3.16 Plessey

3.16.1 Activer/Désactiver Plessey

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si Plessey est activé ou pas. Par défaut, Plessey est désactivé.



Activer Plessey



(*) Désactiver Plessey

3.16.2 Vérification de la somme de contrôle

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si la vérification de Plessey est faite ou pas. Par défaut, la vérification est désactivée.



Vérifier Code Plessey



(*) Ne pas vérifier Code Plessey



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

3.17 Telepen

3.17.1 Activer/Désactiver Telepen

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code Telepen est activé ou pas. Le code Telepen est désactivé par défaut.



Activer Telepen



(*) Désactiver Telepen

3.17.2 Checksum Vérification

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si la vérification de Telepen est faite ou pas. Par défaut, la vérification est désactivée.



Vérifier Telepen



(*)Ne pas vérifier Telepen



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

3.17.3 Telepen Alpha

Telepen Alpha appartient à Telepen. En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code Telepen Alpha est activé ou pas. Le code Telepen Alpha est

désactivé par défaut.



Activer Telepen Alpha



(*) Désactiver Telepen Alpha



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

3.18 GS1 DataBar

3.18.1 Activer/Désactiver GS1 DataBar

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code GS1 DataBar est activé ou pas. GS1 DataBar est activé par défaut.



(*) Activer GS1 DataBar



Désactiver GS1 DataBar



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

3.19 GS1 DataBar Étendu

3.19.1 Activer/Désactiver GS1 DataBar Étendu

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code GS1 DataBar Étendu est activé ou pas. Le code GS1 DataBar Étendu est activé par défaut.



(*) Activer GS1 DataBar Étendu



Désactiver GS1 DataBar Étendu



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

3.20 GS1 DataBar Limité

3.20.1 Activer/Désactiver GS1 DataBar Limité

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le code GS1 DataBar Limité est activé ou pas. Le code GS1 DataBar Limité est activé par défaut.



(*) Activer GS1 DataBar Limité



Désactiver GS1 DataBar Limité



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

Chapter 4 Définition du format de sortie

4.1 Code ID

Code ID List

TYPE DE CODE	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 of 5	i
Standard 2 of 5	j
Matrix 2 of 5	k
IATA 2 of 5	l
MSI	m
Code 11	n
Code postal de la Chine	o
ISBN	p
ISSN	q
Plessey	r
Telepen	s
GS1 DataBar Étendu	u
GS1 DataBar	v
GS1 DataBar Limité	w

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez ajouter un ID du code au début des données du code-barres. Par défaut, cet ajout est désactivé.



Appliquer Code ID



(*) Ignorer Code ID

Les étapes pour appliquer Code ID :

- 1). Scannez "Entrer les configurations";
- 2). Scannez "Appliquer Code ID";
- 3). Scannez "Quitter avec enregistrement".

4.2 Code d'Arrêt

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si Entrée est configuré en tant que caractère à la fin des données de code-barres ou pas. Par défaut, cette configuration est activée.



(*) Appliquer Entrée en tant que caractère à la fin



Ne pas appliquer Entrée en tant que caractère à la fin

Les étapes pour ne pas appliquer Entrée en tant que caractère à la fin :

- 1). Scannez "Entrer les configurations";
- 2). Scannez "Ne pas Appliquer Entrée en tant que caractère à la fin";
- 3). Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

4.3 Configurations personnalisées de Préfixe et Suffixe

Inateck P7 peut configurer un préfixe/Suffixe de 1 à 32 caractères. Bien que l'Inateck P7 récupère le préfixe et le Suffixe par défaut, vous pouvez toujours cacher le préfixe/Suffixe en scannant le code-barres correspondant ci-dessous. Veuillez trouver les caractères de préfixe/Suffixe dans l'Annexe I.



Configuration de Préfixe



Configuration de Suffixe



(*) Récupérer Préfixe



Cacher Préfixe



(*) Récupérer Suffixe



Cacher Suffixe

Les étapes pour configurer "#%1" comme suffixe and "!@D" comme préfixe :

- 1). Scannez "Entrer les configurations";
- 2). Scannez "Configuration de Préfixe";
- 3). Scannez "#" (voir l'Annexe I);
- 4). Scannez "%" (voir l'Annexe I);
- 5). Scannez "1" (voir l'Annexe I);
- 6). Scannez "Configuration de Suffixe" ;
- 7). Scannez "!" (voir l'Annexe I);
- 8). Scannez "@" (voir l'Annexe I);
- 9). Scannez "D" (voir l'Annexe I) ;
- 10). Scannez "Quitter avec enregistrement".

N.B.: Inateck P7 récupérera le préfixe et le suffixe automatiquement une fois que la configuration de Préfixe/Suffixe est terminée.

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

Inateck P7 peut aider les utilisateurs à supprimer 0 à 99 chiffres du début ou de la fin du code-barres avant la sortie des résultats. La configuration par défaut ne supprime aucun caractère (0 digit). Plus de détails à trouver ci-dessous.



Supprimer Caractère (s) au début



Supprimer Caractère(s) à la fin



(*) 0 digit



1 digit



2 digits



3 digits



4 digits



5 digit



6 digits



7 digits



8 digits



9 digits

Les étapes pour supprimer 12 digits au début et 4 digits à la fin :

1. Scannez "Entrer les configurations";
2. Scannez "Supprimer Caractère (s) au début";
3. Scannez "1 digit";
4. Scannez "2 digits";
5. Scannez "Supprimer Caractère(s) à la fin";
6. Scannez "4 digits";
7. Scannez "Quitter avec enregistrement" .



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

4.5 Lettres majuscules et minuscules

Inateck P7 peut modifier toutes les lettres du code-barres en majuscule ou en minuscule. Bien que l'Inateck P7 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.



En majuscule



En minuscule



(*) Ne pas modifier la casse des lettres du codes à barres

Les étapes pour transformer la casse des lettres du codes à barres en majuscules :

- 1). Scannez "Entrer les configurations" ;
- 2). Scannez "En majuscule" ;
- 3). Scannez "Quitter avec enregistrement" .



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

4.6 Code additionnel

La présence du code additionnel peut être remarquée dans plusieurs types de code-barres 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 P7 ne pourra lire que le code principal si le code additionnel est désactivé.

4.6.1 Code additionnel à deux chiffres

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si un code additionnel à deux chiffres sera lu ou pas, ce genre de code additionnel est appliqué pour EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A et UPC-E. Inateck P7 désactive le code additionnel à deux chiffres par défaut.



Activer le code additionnel à deux chiffres



(*) Désactiver le code additionnel à deux chiffres

4.6.2 Code additionnel à cinq chiffres

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 P7 désactive le code additionnel à cinq chiffres par défaut.



Activer le code additionnel à cinq chiffres



(*) Désactiver le code additionnel à cinq chiffres

Les étapes pour activer le code additionnel à deux et à cinq chiffres :

- 1). Scannez "Entrer les configurations";
- 2). Scannez "Activer le code additionnel à deux chiffres";
- 3). Scannez "Activer le code additionnel à cinq chiffres";
- 4). Scannez "Quitter avec enregistrement".

4.7 Trait d'Union

En scannant le code-barres correspondant ci-dessous, vous pouvez décider si le trait d'union "-" est ajouté aux données du code-barres ou pas. Cette configuration n'est applicable que pour le code additionnel, le code ISBN et le code ISSN. L'Inateck P7 désactive le trait d'union par défaut.



Activer le trait d'union



(*) Désactiver le trait d'union

Les étapes pour activer le trait d'union :

- 1) Scannez "Entrer les configurations" ;
- 2) Scannez "Activer le trait d'union" ;
- 3) Scannez "Quitter avec enregistrement" .

4.8 Code-barres court

Codes-barres courts, qui se réfèrent à des codes-barres égaux ou inférieurs à deux caractères, tels que ITF25, IATA25, Standard 25, Matrix 25, Code 11, MSI, le code postal de la Chine, Code 39 et Codabar, sont lisibles par Inateck P7. Par défaut, la lecture des codes-barres courts est désactivée pour renforcer la capacité imbrouillable et pour éviter les mauvais scans. Mais vous pouvez suivre les étapes de configuration suivantes en cas de codes-barres courts illisibles.



Activer codes-barres courts



(*) Désactiver codes-barres courts

Les étapes pour activer codes-barres courts :

- 1) Scannez "Entrer les configurations" ;
- 2) Scannez "Activer codes-barres courts" ;
- 3) Scannez "Quitter avec enregistrement" .



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

4.9 Caps Lock Control

Quand vous utilisez P7 sous système Windows, la sortie de résultat du scan sera variable en fonction d'état de touche de verrouillage des majuscules. Pour éviter des erreurs, vous pouvez activer "Débarrasser les codes du contrôle de Verr Maj".



(*) Contrôle de Verr Maj



Débarrasser les codes du contrôle de Verr Maj

Pour activer "Débarrasser les codes du contrôle de Verr Maj"

- 1) Scan "Entrer les configurations";
- 2) Scan "Débarrasser les codes du contrôle de Verr Maj";
- 3) Scan "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

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

P7 peut saisir les codes-barres qui commencent par des caractères spéciaux (6 digits au maximal). Les caractères compatibles sont dans Annexe I. Par défaut, P7 saisit les codes-barres qui commencent par tous genres de caractères.



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



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



Configurer le caractère au début du code à saisir

Les étapes pour saisir code-barress 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, P7 ne saisira que les codes qui commencent par ces caractères. Pour désactiver cette fonction, veuillez svp scanner "Entrer les configurations", "Saisir code-barress commencent par tous genres de caractères", et "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

4.11 Saisir code-barres inverse (blanc sur noir)

Codes-barres inverse sont des codes-barres en blanc sur noir. P7 peut scanner ce genre de code-barres, mais cette fonction est désactivée par défaut.



Activer code-barres inverse



(*) Désactiver code-barres inverse

Les étapes pour activer code-barres inverse :

- 1) Scannez "Entrer les configurations";
- 2) Scannez "Activer code-barres inverse";
- 3) Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

4.12 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 P7 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

Les étapes pour cacher caractères spéciaux au début du code:

- 1) Scannez "Entrer les configurations";
- 2) Scannez "Cacher caractères spéciaux au début du code";
- 3) Scannez "Quitter avec enregistrement".



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

4.13 Horodatage

L'horodatage indique le temps (heures, minutes, secondes) et la date. Inateck P7 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 fin de chaque code-barres.



Saisir le temps



(*) Ne pas saisir le temps



Saisir la date



(*) Ne pas Saisir la date



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

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 :



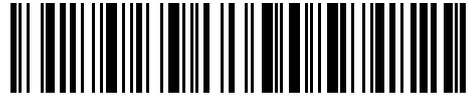
Régler l'an d'horodatage



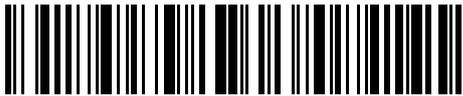
Régler le mois d'horodatage



Régler le jour d'horodatage



Régler l'heure d'horodatage



Régler la minute d'horodatage



Régler la seconde d'horodatage



Numéro 0



Numéro 1



Numéro 2



Numéro 3



Numéro 4



Numéro 5



Numéro 6



Numéro 7



Numéro 8



Numéro 9



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

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.

4.14 Touche de raccourci

La touche de raccourci fait référence à la sortie des caractères ou de certaines fonctions spécifiques affichées dans l'annexe. Par exemple, si vous scannez le code-barres «A» dans l'annexe, le caractère «A» sera saisi. Si vous scannez le code-barres "Tab" ou "Enter", l'effet "Tab" ou "Enter" se produira. Inateck P7 désactive cette fonction par défaut. Vous pouvez l'activer.



Activer touche de raccourci



(*) Désactiver touche de raccourci



Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement

Annexe I Préfixe/Suffixe, Numéro et Caractères



/*Affix000*/

Space



/*Affix002*/

"



/*Affix004*/

\$



/*Affix006*/

&



/*Affix008*/

(



/*Affix010*/

*



/*Affix012*/

,



/*Affix014*/

.



/*Affix016*/

0



/*Affix018*/

2



/*Affix001*/

!



/*Affix003*/

#



/*Affix005*/

%



/*Affix007*/

'



/*Affix009*/

)



/*Affix011*/

+



/*Affix013*/

-



/*Affix015*/

/



/*Affix017*/

1



/*Affix019*/

3



/*Affix020*/

4



/*Affix021*/

5



/*Affix022*/

6



/*Affix023*/

7



/*Affix024*/

8



/*Affix025*/

9



/*Affix026*/

:



/*Affix027*/

;



/*Affix028*/

<



/*Affix029*/

=



/*Affix030*/

>



/*Affix031*/

?



/*Affix032*/

@



/*Affix033*/

A



/*Affix034*/

B



/*Affix035*/

C



/*Affix036*/

D



/*Affix037*/

E



/*Affix038*/

F



/*Affix039*/

G



/*Affix040*/

H



/*Affix041*/

I



/*Affix042*/

J



/*Affix044*/

L



/*Affix046*/

N



/*Affix048*/

P



/*Affix050*/

R



/*Affix052*/

T



/*Affix054*/

V



/*Affix056*/

X



/*Affix058*/

Z



/*Affix060*/

\



/*Affix062*/

^



/*Affix043*/

K



/*Affix045*/

M



/*Affix047*/

O



/*Affix049*/

Q



/*Affix051*/

S



/*Affix053*/

U



/*Affix055*/

W



/*Affix057*/

Y



/*Affix059*/

[



/*Affix061*/

]



/*Affix063*/

-



/*Affix064*/



/*Affix066*/

b



/*Affix068*/

d



/*Affix070*/

f



/*Affix072*/

h



/*Affix074*/

j



/*Affix076*/

l



/*Affix078*/

n



/*Affix080*/

p



/*Affix082*/

r



/*Affix084*/

t



/*Affix065*/

a



/*Affix067*/

c



/*Affix069*/

e



/*Affix071*/

g



/*Affix073*/

i



/*Affix075*/

k



/*Affix077*/

m



/*Affix079*/

o



/*Affix081*/

q



/*Affix083*/

s



/*Affix085*/

u



/*Affix086*/

v



/*Affix088*/

x



/*Affix090*/

z



/*Affix092*/

|



/*Affix094*/

~



/*Affix096*/

F1



/*Affix098*/

F3



/*Affix100*/

F5



/*Affix102*/

F7



/*Affix104*/

F9



/*Affix106*/

F11



/*Affix087*/

w



/*Affix089*/

y



/*Affix091*/

{



/*Affix093*/

}



/*Affix095*/

Entrée



/*Affix097*/

F2



/*Affix099*/

F4



/*Affix101*/

F6



/*Affix103*/

F8



/*Affix105*/

F10



/*Affix107*/

F12



/*Affix108*/

Tab



/*Affix109*/

Backspace



/*Affix110*/

Delete



↑



↓



←



→



Esc



Insert



Home



End



Page Up



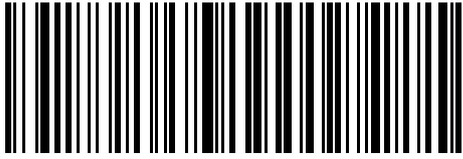
Page Down



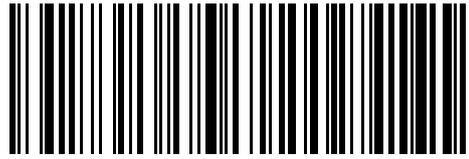
NUL



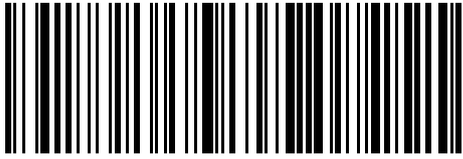
SOH



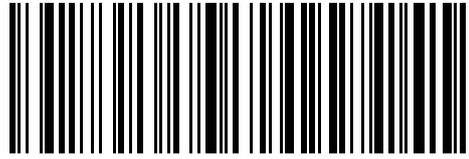
STX



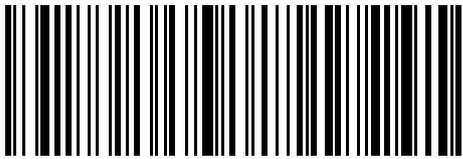
ETX



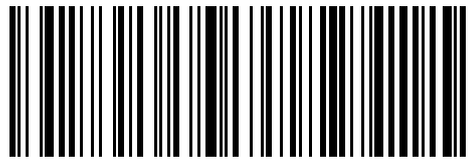
EOT



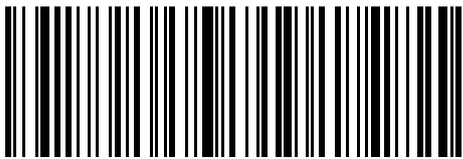
ENQ



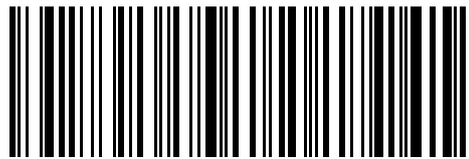
ACK



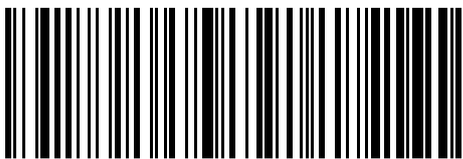
BEL



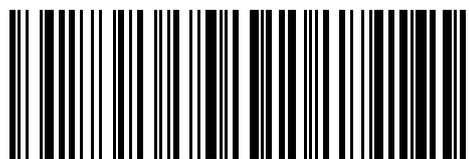
BS



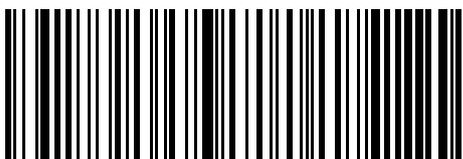
HT



LF



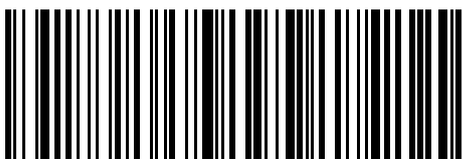
VT



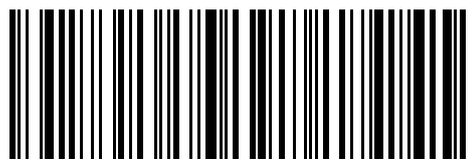
FF



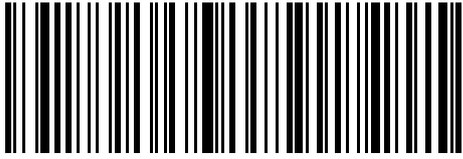
CR



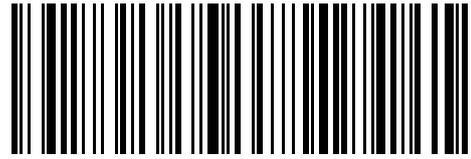
SO



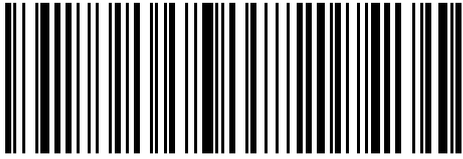
SI



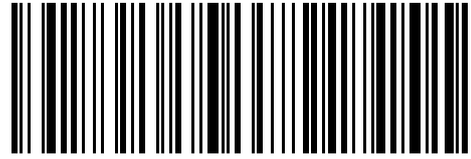
DLE



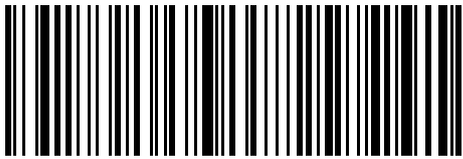
DC1



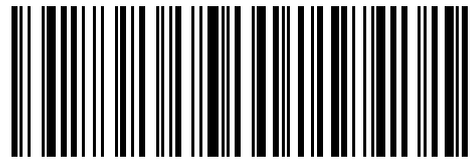
DC2



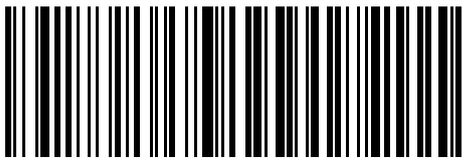
DC3



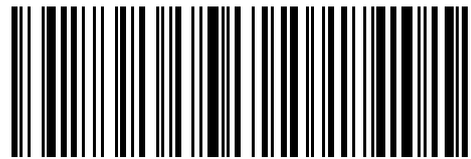
DC4



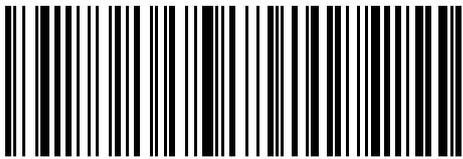
NAK



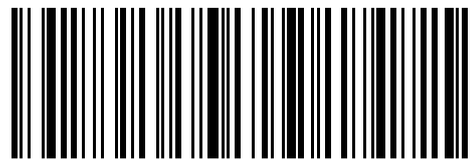
SYN



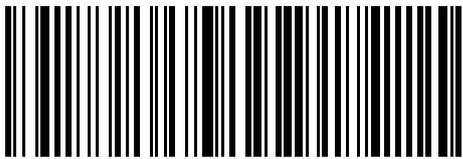
ETB



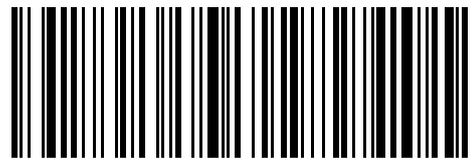
CAN



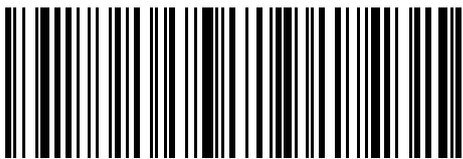
EM



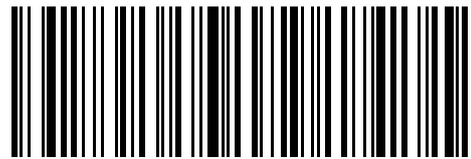
SUB



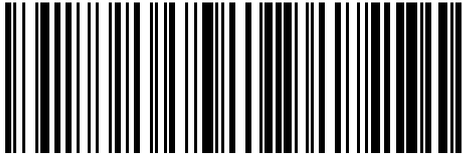
ESC



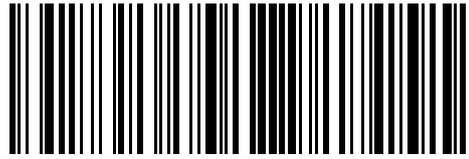
FS



GS



RS



US