



Scanner de Codes-Barres 2D

Modèle : EY-034

> Manuel de l'Utilisateur

Contenu

01. Précautions -----	1
02. Initiation Rapide -----	2
03. Caractéristiques & Paramètre Technique -----	3
04. Présentation du Produit -----	6
05. État de l'Avertisseur Sonore et des Voyants Lumineux-----	6
06. FAQ & Dépannage -----	7
07. Batterie & Chargement -----	11
08. Restaurer Valeurs par Défaut & Numéro de Version-----	12
09. Réglage du Mode d'Appairage -----	13
9.1 Appairage Bluetooth -----	14
9.2 Appairage sans Fil 2,4G -----	17
10. Réglage du Mode de Téléchargement -----	18
11. Paramètre de Changement de Nom Bluetooth-----	20
12. IOS Tirer et Cacher Clavier -----	20
13. Réglage de Langue du Clavier -----	22
14. Réglage du Bip et des Vibrations-----	23
15. Réglage d'Heure de Sommeil-----	23
16. Réglage du Caractère de Fin -----	24
17. Conversion de Boîte -----	25
18. Réglage du Mode de Numérisation-----	25
19. Paramètres de Symbologie-----	26
20. Cacher Caractères Avant et Arrière-----	37
21. Ajouter Préfixe et Suffixe-----	39
22. Annexe A -----	40

1. Précautions

Afin d'utiliser correctement le lecteur de code à barres, veuillez lire attentivement les instructions et ne scannez pas arbitrairement le code des paramètres, sinon certains paramètres ne pourraient pas être disponibles temporairement. Veuillez conserver cette instruction pour référence dans the future.

Félicitations et merci d'avoir choisi le lecteur de codes à barres Eyoyo®. Si vous rencontrez des problèmes avec nos produits, veuillez nous contacter par email:
support@eyoyousa.com

Inscrivez-vous dès maintenant au Eyoyo VIP Club pour bénéficier d'une couverture complète de la garantie. Envoyez un e-mail avec la date d'achat, lien d'achat et numéro de commande à support@eyoyousa.com

Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez notre site officiel:
WWW.eyoyousa.com

Tous nos produits de marque Eyoyo peuvent offrir une garantie d'un an et un support technique à vie. Il vous est suggéré d'écrire le modèle et de joindre la vidéo et les photos montrant les problèmes dans l'e-mail ou le message pour une solution rapide. Le service client Eyoyo répondra généralement dans les 12 heures les jours ouvrables.

✉ Email: support@eyoyousa.com

📞 WhatsApp: +8618589059424

☎ Tel: 909-317-8588

9:00 AM---5:00 PM Lundi-- Vendredi

Bureau en USA:

10700 Jersey Blvd Ste 640, Rancho Cucamonga,
CA 91730, USA

2. Initiation Rapide

Ce chapitre explique comment utiliser le lecteur de code à barres lorsque vous l'avez reçu.

2.1 Allumez le lecteur de code à barres en appuyant simultanément sur les boutons SCAN et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes. Si le lecteur de code à barres émet un son DI, DI, DI, DI et que la lumière s'éteint immédiatement après l'avoir allumé, cela signifie que la batterie est insuffisante, veuillez charger le lecteur de code à barres immédiatement. Sinon, la batterie est suffisante. (Nous recommandons aux clients d'utiliser notre câble de charge d'origine pour charger le lecteur de codes à barres après avoir reçu le produit pour la première fois)

2.2 Après vous être assuré que le lecteur de codes à barres est complètement chargé et allumé, veuillez vérifier si le lecteur de codes à barres peut numériser les codes à barres avec succès. Appuyez sur le déclencheur de numérisation et dirigez l'appareil vers un code à barres. Lorsqu'aucun appareil n'est connecté, si le lecteur de code à barres émet un son DI , DI , cela signifie que les codes à barres ont été lus avec succès.

2.3 Appuyez sur le bouton de numérisation du lecteur de codes à barres et maintenez-le enfoncé pendant environ 8 à 10 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez un bip et que le voyant bleu clignote, puis relâchez le bouton.

2.4 Accédez au paramètre Bluetooth sur le Smartphone ou la Tablette. Assurez-vous que Bluetooth est activé sur votre smartphone ou tablette et recherchez des appareils

2.5 Consultez la liste des appareils Bluetooth disponibles sur votre Smartphone ou Tablette . Dans la liste, sélectionnez EY-034 répertorié pour coupler

2.6 Exécutez le bloc-notes sur votre Smartphone ou Tablette, placez le champ vide du curseur. Lorsque vous utilisez le scanner de code à barres pour scanner le code à barres, vous verrez que le code à barres sera téléchargé à l'emplacement du curseur.

Veillez noter : Si aucun code à barres n'est transmis à votre Smartphone ou Tablette, veuillez prendre une vidéo pour me montrer vos étapes de fonctionnement et nous l'envoyer. (Adresse e-mail : support@eyoyousa.com) Si vous voulez savoir d'autres modes de connexion, veuillez voir chapitre 9(page 13).

3. Caractéristiques & Paramètre Technique

Caractéristiques:

1. Conception robuste, classe IP 54 anti - poussière et anti - chute.
2. Filaire et sans fil double mode de commutation libre, Bluetooth sans fil & 2,4G sans fil & câble USB 3 façons de se connecter
3. Prise en charge du système d'exploitation Windows XP, Win7, Win8, Win10 PC Android, appareils IOS
4. Conception à faible consommation d'énergie, la batterie rechargeable de grande capacité 2500mah peut utiliser jusqu'à 16h de temps de balayage continu et ne nécessite que 4h pour charger. Jusqu'à 720 heures en veille
5. 16 MB Stockage de grande capacité, sûr et fiable. En mode de numérisation hors ligne, vous pouvez stocker des codes à barres UPC / EAN de plus de 100 000 pièces
6. Le son et les vibrations peuvent être désactivés
7. Prise en charge du protocole Bluetooth HID, du protocole SPP et du protocole BLE
8. Prend en charge un système de notation riche, prend en charge les caractères cachés, ajoute des préfixes / suffixes personnalisés, etc.

9. Prise en charge des codes à barres de numérisation :
 UPC-A, UPC-E, EAN-8 ,EAN-13, ISBN, ISSN, Code 128, GS1-128 (UCC / EAN 128), Code 39. Code 39 Full AscII. Code 32 Code 93. Code 11Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI Plessey, GS1 Databar 14 (RSSGS1 Databar Limited (Rss-limited), GS1 DatabarExpanded (Rss-expanded, QR Code, Micro QR CodeData Matrix. PDF 417. Micro PDF 417. Aztec Maxicode.

Application

■ Supermarché	■ Entrepôt
■ Paiement mobile	■ Chaîne de retenue
■ Courrier	■ Soins de santé

Paramètre Technique

Mode de communication	USB - kbw, sans fil 2.4G, Bluetooth
Capteurs	Semi - conducteurs à oxyde métallique
Résolution	≥ 4mi / 0,1mm (pcs90%, Code 39)
Mode scan	Appuyez sur la touche pour déclencher le mode de balayage, mode de balayage inductif automatique
Signal d'indication	Vibreur LED buzzer
Angle de lecture	Conditions d'essai: code39,10mil / 0,25mm, pcs90% rotation roulement: ± 360°, tangage: ± 50°, Inclinaison: ± 50°
Imprimer le contrast	≥25%
Éclairage environnemental	dark environment, indoor natural light
Mode de communication sans fil	Mode instantané, mode de stockage

Distance de transmission	2,4 GHz 60 mètres; Bluetooth 30 mètres (distance ouverte)
Capacité de stockage	16MB (plus de 100000 codes de produits)
Capacité de la batterie	2500mAh
Temps de charge du scanner de codes à barres	Environ 4 heures
Temps de balayage continu	≥16 hours
Temps de veille	≥720 hours
Symbologies	UPC-A, UPC-E, EAN-8,EAN-13, ISBN, ISSN, Code 128, GS1-128 (UCC / EAN 128), Code 39, Code 39 Full AscII, Code 32, Code 93, Code 11Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of, 5dustrial 2 of 5 MSI Plessey, GS1 Databar 14 (RSS) GS1 Databar Limited (Rss-limited), GS1 DatabarExpanded (Rss-expanded, QR Code, Micro QR, CodeData Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, Aztec Maxicode
Température de fonctionnement	32°F to 104°F/0°C to 40°C
Température de stockage	-40°F to 140°F/-40°C to 60°C
Humidité	5% à 95% HR (sans condensation)
Robustesse	Protection contre les chutes de 1,5 m au sol en béton environ 6 fois

4. Présentation du Produit



5. État de l'Avertisseur Sonore et des Voyants Lumineux

Avertisseur Sonore

Type de son	Description
un son long (d'abord basse puis haute fréquence)	Signifier la marche
un son court (son Di)	Signifier la lecture du Code à barres, Bluetooth jumelé avec succès
un son court (son Di Di)	Signifier que la transmission sans fil a échoué ou que le cache est plein
un son court (son Di Di Di Di Di) et arreter de scanner	Signifier que la batterie est épuisée

Voyant LED

Couleur de Voyant	Description
Lumière bleue clignotant alternativement	Entre dans l'état de couplage Bluetooth
Voyant bleu reste allumée	Jumelage réussi
Voyant rouge reste allumé	État de charge, une fois plein, il sera éteint

6. FAQ & Dépannage

FAQ

★ Comment allumer ou éteindre le lecteur de code à barres ?

- A. Appuyez simultanément sur les boutons SCAN pendant 2 secondes et relâchez les boutons. Le lecteur de code à barres s'allumera. Lorsque vous n'avez pas utilisé le lecteur de code à barres pendant un certain temps, il s'éteint automatiquement. Vous pouvez définir le temps en veille en fonction de vos habitudes d'utilisation.
(à la page 23)

★ Que dois-je faire si je ne peux pas coupler le scanner avec des appareils Bluetooth ?

- A. Veuillez vous assurer que le scanner est dans l'état correspondant sous le protocole Bluetooth correspondant
- B. Si vos appareils Bluetooth se sont connectés avec succès à d'autres lecteurs de codes à barres via Bluetooth ou d'autres appareils. Veuillez supprimer tous les enregistrements de connexion Bluetooth avant de vous connecter. (si votre téléphone est iPhone, vous pouvez le configurer via ces étapes : Paramètres-bluetooth-mes APPAREILS-CLIQUEZ sur le-oublier cet appareil)

C. Le module Bluetooth a été endommagé. veuillez contacter le vendeur, l'adresse e-mail est support@eyoyousa.com

★ Pourquoi les codes à barres scannés n'ont-ils pas pu être téléchargés sur un ordinateur ou un smartphone ?

- A. Veuillez vous assurer qu'ils ont été appariés avec succès.
Si oui, le voyant LED du lecteur de code à barres Bluetooth est bleu.
- B. Veuillez vérifier s'il est en "mode de stockage". (En "mode de stockage", les scans ne seront pas téléchargés automatiquement, veuillez scanner manuellement le code de réglage "téléchargement de données" pour télécharger le scan est nécessaire)
- C. Veuillez passer en "Mode Normal" pour numériser et il sera téléchargé simultanément.
- D. Le module Bluetooth a été endommagé, veuillez contacter le vendeur, l'adresse e-mail est support@eyoyousa.com

★ Si je scanne le code à barres d'un produit, le nom du produit sera-t-il automatiquement inclus dans le fichier ?

- A. Il ne peut pas supporter. Le scanner fonctionne comme un clavier. Le scanner n'interprète pas ce qu'est le code à barres, il "tape" simplement une chaîne de caractères numériques alphabétiques que le code à barres représente.
- B. C'est au logiciel de base de données que vous utilisez d'interpréter la signification de cette chaîne de caractères. Une fois que vous avez acquis les codes à barres, vous devez les corrélés à quelque chose de plus significatif en achetant un service logiciel qui interprétera le code à barres et le reliera à un produit, ou vous pouvez utiliser votre propre système d'inventaire interne pour attribuer les codes à barres à des produits spécifiques.
- C. Après avoir créé la relation entre votre code à barres et les informations correspondantes, lorsque vous entrez le code à barres dans le logiciel par le scanner, votre logiciel recherchera le code à barres puis affichera les informations associées de votre produit

★ Pourquoi le scanner ne lit-il pas exactement le code à barres ? Lorsque j'utilise le scanner pour lire le code à barres d'un article, j'obtiens un résultat différent du code à barres lui-même.

- A.** Veuillez m'aider à régler la vitesse de transmission sur lente, vous pouvez la régler via le code de réglage à la page 18
- B.** Si cela ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter le vendeur, joindre l'échantillon de la photo du code à barres et faire fonctionner la vidéo, l'adresse e-mail est support@eyoyousa.com

★ Certains codes à barres ne peuvent pas être lus, pourquoi ?

- A.** Les codes à barres incomplets et peu clairs peuvent ne pas être lus
- B.** Il est possible que le paramètre soit désactivé par défaut pour certains types de codes à barres qui ne sont pas couramment utilisés. Vous devez activer un type de code à barres spécifique pour qu'il fonctionne. Veuillez trouver le code défini dans le manuel d'utilisation.
- C.** Veuillez m'aider à modifier l'angle et la distance entre le code à barres et le lecteur de codes à barres
- D.** N'hésitez pas à contacter notre service client pour obtenir de l'aide si vous ne connaissez pas le type exact de code à barres auquel vous faites référence.

★ Y a-t-il des codes à barres à supprimer Auto-entrée après chaque numérisation ?

- A.** Pour supprimer l'entrée automatique, vous pouvez scanner le code de réglage "Aucun" à la page 24

★ Comment ajouter Tab ?

- A.** Pour ajouter Tab après chaque numérisation, vous pouvez scanner le code de réglage "Ajouter Tab" à la page 24

★ Dois-je installer le pilote pour utiliser le lecteur de code à barres avec l'ordinateur ?

A. Généralement non requis, sauf si vous avez besoin d'utiliser les paramètres du port série, veuillez nous contacter pour vous aider à le gérer, l'adresse e-mail est support@eyoyousa.com

★ Pourquoi le clavier est-il désactivé une fois le lecteur de codes à barres connecté à mon téléphone ?

- A.** Le principe de fonctionnement du lecteur de code à barres est le même que celui du clavier. Lorsqu'il est connecté à votre téléphone mobile, il remplacera le clavier pour la saisie. il désactivera donc le clavier.
- B.** Lorsque votre téléphone est un système iOS, vous pouvez ouvrir le clavier en double-cliquant rapidement sur le bouton de numérisation . Cependant, les téléphones Android ne prennent pas en charge cette fonction et il n'y a aucun moyen de tirer le clavier pour la saisie.

★ Puis-je éteindre la lumière LED blanche ?

- A.** Non, parce que la lumière LED blanche est une lumière d'appoint, ce qui peut améliorer les performances de numérisation. S'il est désactivé, les performances de numérisation seront médiocres ou même ne parviendront pas à lire les codes, en particulier dans les environnements sombres.

Dépannage

Problème	Raison possible	Solution
Appuyez sur la gâchette, le scanner ne réagit pas. La lumière de numérisation ne s'allume pas.	La batterie est épuisée	Chargez le scanner au moins 2-5 heures
	La tête du scanner est hors d'état.	Contactez support-fr@eyoyousa.com Pour vous aider à résoudre le problème.

Le scanner ne peut pas maintenir la charge.	Le port USB du PC est hors d'état	Connectez le scanner à un autre port USB pour le chargement
	Le câble USB est hors d'état	Contactez support-fr@eyoyousa.com Pour vous aider à résoudre le problème.
Le scanner et le récepteur USB sont tous en bon état. Mais les codes à barres ne peuvent pas être envoyés à mon ordinateur	Le scanner n'a pas pu correspondre au récepteur USB	Veuillez le coupler à nouveau avec votre ordinateur (si vous ne savez pas comment le faire, contactez le vendeur pour vous aider).
	Le scanner a été réglé sur le mode de stockage, les données numérisées seront enregistrées dans la mémoire tampon du scanner	Veuillez passer en "Mode normal" pour numériser et télécharger simultanément.

7. Batterie & Chargement

Le scanner est alimenté par une batterie rechargeable de 2500 mAh. Veuillez vous assurer que le scanner est suffisamment alimenté avant de l'utiliser.

Modes de charge :

Insérez une extrémité du câble USB dans le bas du scanner et insérez une autre extrémité dans l'adaptateur d'alimentation de l'interface USB 5 V CC ou dans le port USB de l'ordinateur.

Indicateur de batterie faible :

Si le lecteur de code à barres émet un bip constant, cela signifie que la batterie est faible. Veuillez arrêter de numériser et de charger le scanner dès que possible.

Indicateur de charge :

Lecteur Codes Barres Lumière Rouge Allumé - - - en train de charger

Batterie restante :

Pour connaître la quantité d'électricité restante, exécutez le bloc-notes sur un smartphone ou une tablette, placez le curseur dans le champ vide. Lorsque vous utilisez le scanner de code-barres pour scanner le code défini suivant, vous verrez que la batterie restante.

Batterie restante :

Pour connaître la quantité d'électricité restante, exécutez le bloc-notes sur un smartphone ou une tablette, placez le curseur dans le champ vide. Lorsque vous utilisez le scanner de code-barres pour scanner le code défini suivant, vous verrez que la batterie restante.



Batterie restante

8. Restaurer Valeurs par Défaut & Numéro de Version

Pendant l'utilisation, si vous numérisez par erreur d'autres codes-barres de configuration et que la numérisation ne peut pas s'effectuer normalement, vous pouvez numériser le code-barres "Restaurer les valeurs par défaut" pour revenir en arrière.



Restore Defaults

Si vous voulez connaître la version de ce scanner de codes-barres, vous pouvez scanner les "informations de version"



Version Information

9. Réglage du Mode d'Appairage

3 Modes de Connexion

A. Connexion filaire :

Branchez le câble USB à l'ordinateur, vous pouvez charger le scanner et l'utiliser comme scanner filaire de manière synchrone. Exécutez Microsoft Word ou le bloc-notes sur l'ordinateur, placez le curseur dans le champ vide. Lorsque vous utilisez le scanner de code à barres pour scanner le code à barres, vous verrez que le code à barres sera téléchargé à l'emplacement du curseur.

B. Connexion Bluetooth :

Lorsque vous utilisez Bluetooth, vous pouvez faire correspondre les téléphones mobiles Android, IOS, les tablettes, les iPad ou les terminaux PC avec des capacités Bluetooth (veuillez vous référer à la page suivante pour les étapes de couplage spécifiques)

C. Connexion sans fil 2,4G :

Lors de l'utilisation de la fonction 2,4G, vous pouvez faire correspondre les terminaux PCS ou PC de bureau qui ne prennent pas en charge Bluetooth. Le scanner prend en charge des systèmes tels que XP, Win7, Win8, Win10, etc. (Veuillez vous référer à la page suivante pour les étapes de couplage spécifiques)

9.1 Appairage Bluetooth

Il existe 3 modes d'appairage Bluetooth, c'est-à-dire le mode Bluetooth HID, le mode Bluetooth SPP et le mode Bluetooth BLE. Ainsi, avant l'appairage, vous devez d'abord confirmer quel mode d'appairage Bluetooth est pris en charge par l'application que vous utilisez. Sinon, vos données numérisées ne seront pas téléchargées sur votre application après avoir suivi nos étapes de jumelage. Notre mode de couplage par défaut est le mode Bluetooth HID, qui est également le mode de couplage pris en charge par la plupart des applications.

Comment coupler en mode Bluetooth HID

Méthode 1 :

- A. Appuyez sur le bouton de numérisation du lecteur de codes à barres et maintenez-le enfoncé pendant environ 8 à 10 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez un bip et que vous voyiez le voyant bleu clignoter, puis relâchez le bouton.
- B. Accédez au paramètre Bluetooth sur le smartphone ou la tablette. Assurez-vous que Bluetooth est activé sur le smartphone ou la tablette et recherchez des appareils
- C. Consultez la liste des appareils Bluetooth disponibles sur votre Smartphone ou votre Tablette. Dans la liste, sélectionnez EY-034 répertorié pour coupler
- D. Exécutez le bloc-notes sur un smartphone ou une tablette, placez le curseur dans le champ vide. Lorsque vous utilisez le scanner de code à barres pour scanner le code à barres, vous verrez que le code à barres sera téléchargé à l'emplacement du curseur.

Méthode 2 :

- A. Démarrez le scanner et scannez "Mode d'Appairage Bluetooth HID" et entrez dans le mode de recherche Bluetooth. Vous verrez le voyant bleu clignoter.



Mode d'Appairage Bluetooth HID Mode d'Appairage Bluetooth HID

- B. Naviguez jusqu'au paramètre Bluetooth sur le Smartphone ou la Tablette. Assurez-vous que Bluetooth est activé sur le smartphone ou la tablette et recherchez des appareils
- C. Consultez la liste des appareils Bluetooth disponibles sur votre Smartphone ou votre Tablette. Dans la liste, sélectionnez EY-034 répertorié pour appairer.
- D. Exécutez le bloc-notes sur un smartphone ou une tablette, placez le curseur dans le champ vide. Lorsque vous utilisez le scanner de code à barres pour scanner le code à barres, vous verrez que le code à barres sera téléchargé à l'emplacement du curseur.

Comment coupler en mode Bluetooth SPP

- A. Démarrez le scanner et scannez « Mode d'Appairage Bluetooth SPP » et entrez dans le mode de recherche Bluetooth. Vous verrez le voyant bleu clignoter.
(Contrairement aux modes Bluetooth HID et BLE, le mode Bluetooth SPP qui ne prend en charge que les appareils Android, il n'est pas pris en charge sur les appareils IOS; les iPhones et les iPads utilisent à la place le profil propriétaire d'Apple Bluetooth IAP/MFI).



Mode d'Appairage Bluetooth SPP

- B. Lancez l'application compatible SPP à laquelle vous souhaitez vous connecter. Accédez au gestionnaire de connexions/périphériques pour l'application compatible SPP. Associez votre scanner directement à l'application (en contournant les paramètres Bluetooth de l'appareil hôte)
- C. Placez le curseur sur la position où vous devez entrer dans votre logiciel. Lorsque vous utilisez le scanner de code à barres pour scanner le code à barres, vous verrez que le code à barres sera téléchargé à l'emplacement du curseur.

Comment coupler en mode Bluetooth BLE

- A. Démarrez le scanner et scannez «Mode d'Appairage Bluetooth BLE» et entrez dans le mode de recherche Bluetooth. Vous verrez le voyant bleu clignoter.



Mode d'Appairage Bluetooth BLE

- B. Lancez l'application compatible BLE à laquelle vous souhaitez vous connecter. Accédez au gestionnaire de connexion / périphérique pour l'application compatible BLE. Associez votre scanner directement à l'application (en contournant les paramètres Bluetooth de l'appareil hôte)
- C. Placez le curseur sur la position où vous devez entrer dans votre logiciel. Lorsque vous utilisez le scanner de code à barres pour scanner le code à barres, vous verrez que le code à barres sera téléchargé à l'emplacement du curseur.

9.2 Appairage sans Fil 2,4G

Les terminaux PC tels que les ordinateurs de bureau qui ne sont pas équipés de Bluetooth doivent être couplés avec un dongle USB 2,4G. Les étapes d'appairage suivantes

A : Démarrez le scanner et scannez «Mode de couplage sans fil 2,4G»



Mode de couplage sans fil 2,4G

B : Scannez «Correspondre au récepteur» pour entrer dans l'état d'appairage.



Correspondre au récepteur

C. Branchez le récepteur de clé USB à l'ordinateur, si la paire est réussie, vous entendrez un bip. La lumière bleue sur le dessus sera toujours allumée.

D. Exécutez Microsoft Word ou le bloc-notes sur l'ordinateur, placez le curseur dans le champ vide. Lorsque vous utilisez le scanner de code à barres pour scanner le code à barres, vous verrez que le code à barres sera téléchargé à l'emplacement du curseur.

10. Réglage du Mode de Téléchargement

Mode Normal

En mode normal, les codes à barres scannés sont téléchargés directement sur le téléphone, l'ordinateur ou d'autres appareils via une connexion Bluetooth, sans fil 2,4G ou par câble USB. En mode normal, si la connexion échoue, les données seront perdues



Mode Normal

Configuration de la vitesse de transmission

Sélectionnez la vitesse de transmission correspondante en fonction de la vitesse de réception du PC ou du téléphone. (Remarque : si le code à barres perd des caractères sur votre téléphone, veuillez ralentir la vitesse de transmission, en particulier pour les téléphones Android)



Rapide



Moyen



Lent



Très Lent

Mode de stockage

Si la plage de transfert est au-delà de la plage de transfert Bluetooth, le mode de stockage est suggéré, dans lequel les numérisations sont stockées dans la mémoire interne après avoir été numérisées.

En mode stockage, si un code à barres est scanné, le scanner émettra une courte tonalité et les données scannées sont automatiquement stockées dans la mémoire interne du scanner. Si la mémoire interne est pleine, le scanner émettra trois tonalités courtes à basse fréquence pour alerter.

★ Pour convertir le scanner du «Mode Normal» au «Mode de Stockage», scannez le code à barres suivant «Mode de Stockage»



Mode de Stockage

★ Téléchargez les données stockées en scannant le code à barres «Téléchargement de Données». Une fois les données téléchargées, le code à barres stocké dans le lecteur de codes à barres ne sera pas automatiquement supprimé. L'utilisateur peut télécharger les données stockées plusieurs fois en scannant le code à barres «Téléchargement de Données»



Téléchargement de Données

REMARQUE:

Lors du téléchargement de données, veuillez vous assurer que le signal sans fil est parfait, ou téléchargez après la connexion avec le câble USB

★En scannant le code à barres «Montant Total du Code à Barres Stockés» pour vérifier le nombre total de codes à barres scannés dans le stockage



Montant Total du Code à Barres Stockés

★En scannant «Effacer Données» pour effacer les scans stockés , les scans effacés ne seront pas téléchargés une fois effacés . Veuillez confirmer si les scans ont été téléchargés avant de les effacer



Effacer Données

11. Paramètre de Changement de Nom Bluetooth

Si vous souhaitez modifier le nom Bluetooth, vous pouvez nous contacter pour vous aider à le modifier. Vous pouvez selon vos besoins définir le nom Bluetooth. Contactez-nous via cette adresse e-mail ([support @eyoyousa.com](mailto:support@eyoyousa.com)), nous pourrons alors vous envoyer le code de réglage bientôt.

12. IOS Tirer et Cacher Clavier

Veuillez noter :

seul le système IOS prend en charge le retrait et le masquage du clavier, l'appareil Android ne le prend pas en charge.

Méthode 1 :

★ si vous avez besoin d'ouvrir le clavier IOS, vous pouvez double-cliquer sur le bouton de numérisation

★ si vous avez besoin de Cacher le clavier IOS, vous pouvez également double-cliquer sur le bouton de numérisation

Méthode 2 :

★ si vous souhaitez afficher et Cacher le clavier IOS, vous pouvez également scanner le code à barres comme suit :



Tirer et Cacher Clavier IOS

13. Réglage de Langue du Clavier

Différentes langues nationales correspondent à la disposition des touches du clavier, les symboles sont différents, le lecteur de code à barres peut être virtuel en fonction des besoins réels du clavier de différents pays.



Etats-Unis



Royaume-Uni



Clavier Universel
International



Espagnol



Français



Allemand



Italien



Japonais



Belgique

14. Réglage du Bip et des Vibrations

Scannez un des codes à barres suivants pour sélectionner le mode de décodage bip et vibration



Volume Désactivé



Volume Bas



Volume Moyen



Volume Haute



Vibration Activé



Vibration Désactivé

15. Réglage d'Heure de Sommeil

Vous pouvez définir le temps de veille en fonction de vos propres habitudes, il peut toujours économiser la batterie et s'éteindre automatiquement après le temps de veille que vous avez défini. Vous scannez le code de réglage suivant.



30s Arrêt Automatique



2 mins Arrêt Automatique



5 mins Arrêt Automatique



30 mins Arrêt Automatique



Ne Jamais Dormir



Dormir Maintenant

16. Réglage du Caractère de Fin

Le caractère de fin est utilisé pour marquer la fin d'un message de données complet. Le suffixe du caractère de fin doit être le dernier contenu de transmission de données, alors il n'y aura pas de données supplémentaires. Par défaut, le scanner envoie un «retour chariot» après avoir scanné un code (la même chose que d'appuyer sur la touche «Entrée»).



Ajouter CR*



Ajouter LF



Ajouter CR+LF



Ajouter TAB



Aucun

17. Conversion de Boîte

En réglant la fonction de conversion de caractères du lecteur de code à barres, les conversions majuscules et minuscules des lettres anglaises des données de sortie du code à barres peuvent être effectuées.

Par exemple, si le contenu du code à barres est aBC123 , définissez le code à barres sur «tout en minuscules» et les données obtenues par l'hôte seront «abc123» . La valeur par défaut est Sortie Normale



Tout en minuscules



Tout en majuscules



Échange de cas



Normal (Pas de Changement)

18. Réglage du Mode de Numérisation

L'utilisateur peut définir le mode de lecture du lecteur de code à barres en fonction des besoins. L'état par défaut est le «Mode de déclenchement manuel»

Mode de déclenchement manuel :

Dans ce mode de déclenchement manuel, le lecteur de code à barres commence la lecture après avoir appuyé sur le bouton de déclenchement , et le lecteur de code à barres arrête la lecture après avoir lu ou déverrouillé avec succès le bouton de déclenchement.

**** ****Scannez le code suivant pour régler le scanner en mode de déclenchement manuel.



Mode de Déclenchement Manuel

Mode de numérisation à détection automatique:

**** ****Scannez le code suivant pour régler le scanner en mode de numérisation à détection automatique.



Mode de numérisation à détection automatique:

19. Paramètres de Symbologie

Chaque type de code à barres a sa propriété unique, et avec les codes de configuration de ce chapitre, vous pouvez adapter votre scanner de code à barres aux modifications apportées à ces propriétés. Moins il y a de types de codes à barres activés pour la lecture, plus les codes à barres sont lus rapidement. Vous pouvez désactiver le scanner de codes à barres pour lire certains types de codes à barres qui ne sont pas utilisés pour améliorer les performances de numérisation du scanner de codes à barres. Veillez à ne pas scanner les codes de configuration suivants au hasard afin de ne pas désactiver accidentellement la lecture de certains types de codes à barres. Le nom du Code de configuration avec * indique les paramètres d'usine par défaut

Tous les paramètres de code à barres 1D

(Si cette configuration est activée, la vitesse de numérisation sera affectée. Veuillez l'activer lorsque vous en aurez besoin.)



Activer lecture de tous les
codes à barres 1D



Désactiver lecture de tous les
codes à barres 1D

Tous les paramètres de code à barres 2D

(si cette configuration est activée, la vitesse de numérisation sera affectée. Veuillez l'activer lorsque vous en aurez besoin.)



Activer lecture de tous les
codes à barres 2D



Désactiver lecture de tous les
codes à barres 2D

Réglage du code à barres inversé

(Si cette configuration est activée, la vitesse de numérisation sera affectée. Veuillez l'activer lorsque vous en aurez besoin.)



Activer lecture des
codes à barres inversés



*Désactiver lecture des
codes à barres inversés

UPC-A



*Activer UPC-A



Désactiver UPC-A



Activer UPC-A à EAN13



* Désactiver UPC-A à EAN13



* Activer la transmission du
chiffre de contrôle UPC-A



Désactiver la transmission du
chiffrede contrôle UPC-A



*Activer la transmission du
numéro de système UPC-A



Désactiver la transmission du
numéro de système UPC-A

UPC-E



*Activer UPC-E



Désactiver UPC-E



* Activer la transmission du
chiffrede contrôle UPC-E



Désactiver la transmission du
chiffrede contrôle UPC-E



*Activer la transmission du
numéro de système UPC-E



Désactiver la transmission du
numéro de système UPC-E



Activer UPC-E à UPC-A



* Désactiver UPC-E à UPC-A

EAN-8



*Activer EAN-8



Désactiver EAN-8

EAN-13



*Activer EAN-13



Désactiver EAN-13



Activer EAN13 vers ISBN



* Désactiver EAN13 vers ISBN



Activer EAN13 vers ISSN



* Désactiver EAN13 vers ISSN

Code additionnel UPC / EAN / JAN



Activer code additionnel
UPC / EAN / JAN+ 2 / 5



* Désactiver code additionnel
UPC / EAN / JAN+ 2 / 5



Adapté code additionnel
UPC / EAN / JAN+ 2 / 5

Code 128



*Activer Code 128



Désactiver Code 128

GS1-128(UCC/EAN 128)



*Activer GS1-128
(UCC/EAN 128)



*Activer GS1-128
(UCC/EAN 128)

Code 39



*Activter Code 39



Désactiver Code 39



Activer Code 39 Full ASCII



*Désactiver Code 39 Full ASCII

Code 32



Activer Code 32



*Désactiver Code 32

Code 93



*Activer Code 93



Désactiver Code 93

Code 11



Activer Code 11



*Désactiver Code 11

Codabar



*Activer Codabar



Désactiver Codabar



Activer caractère de départ et
d'arrêt de la sortie codabar



*Désactiver caractère de départ et
d'arrêt de la sortie codabar

Entrelacé 2 sur 5



*Activer Entrelacé 2 sur 5



Désactiver Entrelacé 2 sur 5

Matrice 2 sur 5



Activer Matrice 2 sur 5



*Désactiver Matrice 2 sur 5

Industriel 2 sur 5



* Activer Industriel 2 sur 5



Désactiver Industriel 2 sur 5

MSI Plessey



Activer MSI Plessey



*Désactiver MSI Plessey

GS1 DataBar (RSS-14)



* Activer GS1 DataBar
(RSS-14)



Désactiver GS1 DataBar
(RSS-14)

GS1 Databar Limité(RSS Limité)



* Activer GS1 Databar Limité
(RSS Limité)



Désactiver GS1 Databar Limité
(RSS Limité)

GS1 Databar Développé(RSS Développé)



* Activer GS1 Databar
Développé (RSS Développé)



Désactiver GS1 Databar
Développé (RSS Développé)

Code QR



*Activer Code QR



Désactiver Code QR

Micro code QR



*Activer Micro QR



Désactiver Micro QR

PDF 417



* Activer PDF417



Désactiver PDF417

Micro PDF417



* Activer Micro PDF417



* Désactiver Micro PDF417

Matrice de données



* Activer Matrice de données



Désactiver Matrice de données

Code aztèque



* Activer Code aztèque



* Désactiver MaxiCode

MaxiCode



Activer MaxiCode



* Désactiver MaxiCode

20. Cacher Caractères Avant et Arrière

A . Scanner le code de réglage " Cacher Caractères Avant " ou " Cacher Caractères Arrière" selon vos besoins.



Cacher Caractères Avant



Cacher Caractères Arrière

B . Scanner la quantité de caractères cachés



Cacher 1 caractère



Cacher 2 caractères



Cacher 3 caractères



Cacher 4 caractères



Cacher 5 caractères



Cacher 6 caractères



Cacher 7 caractères



Cacher 8 caractères

Si vous souhaitez annuler le masquage du caractère avant, scannez les codes ci-dessous.



Annuler pour cacher caractères avant

Si vous souhaitez annuler le masquage du caractère arrière, scannez les codes ci-dessous.



Annuler pour cacher caractères arrière

21. Ajouter Préfixe et Suffixe

A: Sélectionnez le code à barres approprié à numériser en fonction des exigences, puis définissez le préfixe et le suffixe à ajouter.



Ajouter préfixe



Ajouter suffixe

B: Scannez le préfixe ou le suffixe que vous devez ajouter à partir de l'Annexe A (passez à la page 40)

Si vous souhaitez annuler l'ajout du préfixe, vous pouvez scanner le code défini comme ci-dessous:



Ajouter Préfixe



Stocker et Quitter

Si vous souhaitez annuler ajouter le suffixe, vous pouvez scanner le code défini comme ci-dessous:



Ajouter Suffixe



Stocker et Quitter

22. Annexe A



SOH



^B



^C



EOT



ENQ



ACK



BEL



Back Space



Tab



LF



VT



FF



CR



F1



F2



F3



F4



F5



F6



F7



F8



F9



F10



F11



F12



SUB



Esc



Right Arrow



Left Arrow



Up Arrow



Down Arrow



Space



!



"



#



\$



%



&



'



(



)



*



+



,



-



.



/



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



:



;



<



=



>



?



@



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M



N



O



P



Q



R



S



T



U



V



W



X



Y



Z



[



\



]



^



_



`



a



b



c



d



e



f



g



h



i



j



k



l



m



n



o



p



q



r



s



t



u



v



w



x



y



z



{



|



}



~



DEL