
Platform OEM Manuel d'utilisation

Version v1.0.0

2026-06-27

Table des matières

1	Paramètres système	4
1.1	Lire la version du micrologiciel	4
1.2	Réinitialisation d'usine	4
1.3	mode de travail	4
2	Gestion de l'alimentation	6
2.1	Lire l'heure du sommeil	6
2.2	Définir l'heure du sommeil	6
2.3	Obtenez le niveau de batterie du lecteur de code	8
3	Invite d'informations	8
3.1	Contrôle du buzzer	8
3.2	Contrôle du moteur vibrant	9
3.3	Définition du son du buzzer	10
3.4	Définition du voyant lumineux	10
4	mode filaire	10
4.1	Méthode de transmission USB	11
4.2	Vitesse de transmission du clavier USB	11
4.3	USB HID Paramètres d'envoi multi-touches	12
5	mode sans fil	13
5.1	Lire les paramètres de l'interface	13
5.2	Méthode de transmission sans fil	13
5.3	Appairage 2.4G	13
5.4	Mode de fonctionnement du récepteur	14
5.5	Cache de transmission 2.4G	16
6	Mode Bluetooth	16
6.1	Lire les paramètres de l'interface	16
6.2	Méthode de transmission Bluetooth	17
6.3	Mode de fonctionnement Bluetooth	17
6.4	Modifier le nom Bluetooth	18
6.5	Effacer l'appairage Bluetooth HID	18
6.6	Fonctions du clavier système	18
6.7	Bluetooth et 2.4G appuyez et maintenez pendant 8 secondes pour basculer	19
6.8	Vitesse de transmission du clavier Bluetooth	20
6.9	L'état de la connexion Bluetooth ne met pas les paramètres en veille	21
7	paramètres du clavier	21
7.1	HID Keyboard General Setting	21
7.2	Paramètres de langue du clavier	28
8	langue du clavier	29
8.1	Lire la disposition actuelle du clavier	29
9	Édition des données	35
9.1	Paramètres standard d'édition des données	35
9.2	Paramètres avancés d'édition des données	41
9.3	Paramètres des caractères du terminal	43

9.4 Réglage du support de champ AI GS1	44
10 mode lecture	46
10.1 Mode de lecture de décodage de codes à barres	46
11 Paramètres des modules	48
11.1 Paramètres des fonctions de l'appareil	48
11.2 Paramètres de lecture et de déclenchement	50
11.3 Moteur Code ID	59
11.4 Format de sortie du moteur	62
11.5 Paramètres du code-barres	65
11.6 Code de réglage du moteur	130
12 appendice	132
12.1 Table de recherche de caractères	132

1 Paramètres système

1.1 Lire la version du micrologiciel



Lire la version du micrologiciel

1.2 Réinitialisation d'usine

Note

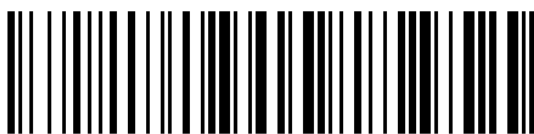
Si l'écriture des paramètres par défaut personnalisés a été effectuée, l'option Restaurer les paramètres par défaut restaure ces paramètres par défaut personnalisés ; sinon, il restaure les paramètres d'usine.

Important

Définir les paramètres d'usine par défaut efface tous les paramètres par défaut personnalisés et restaure les paramètres d'usine.



Restaurer les paramètres par défaut personnalisés



Écrire des valeurs par défaut personnalisées



Définir les paramètres d'usine par défaut

1.3 mode de travail

Note

Pendant le processus de téléchargement des données, si vous scannez à nouveau la commande « téléchargement de données », le téléchargement en cours sera annulé ou arrêté.

Note

En mode de transmission sans fil, si le stockage automatique est activé, les codes-barres qui ne parviennent pas à être transmis seront automatiquement enregistrés et les données stockées pourront être lues via le « téléchargement de données ».



*Mode normal



mode de stockage



Télécharger des données de stockage



Lire le nombre total de codes-barres stockés



Effacer les données de stockage après le téléchargement



Lire l'utilisation de l'espace de stockage



Effacer le code-barres stocké



* Mode de stockage automatique désactivé



Mode de stockage automatique activé

2 Gestion de l'alimentation

2.1 Lire l'heure du sommeil



Lire l'heure du sommeil

2.2 Définir l'heure du sommeil



Hiberner maintenant



Dormir après 1 minute



Dormir après 3 minutes (par défaut)



Dormir après 5 minutes



Dormir après 10 minutes



Dormir après 30 minutes



Dormir après 1 heure



Dormir après 2 heures



ne dors jamais

2.3 Obtenez le niveau de batterie du lecteur de code



Obtenir le niveau de la batterie

3 Invite d'informations

3.1 Contrôle du buzzer



muet



* volume élevé



volume moyen



faible volume



* ton aigu



ton grave



* Réponse vocale SDK désactivée



Activation de la réponse vocale du SDK



Commutateur d'invite de sonnerie de connexion de base

3.2 Contrôle du moteur vibrant

Note

Le moteur vibrant fonctionne avec un bip, tous les modèles ne prennent pas en charge cette fonctionnalité.



Désactiver



activer

3.3 Définition du son du buzzer

taper	son	signification	fichier audio
bip	Un ton (deux tons)	Lecture du mode de stockage ; invite d'arrêt.	storage-mode.m4a, shutdown.m4a
bip	Un ton (trois tons)	Invite de mise sous tension ; le réglage est réussi ; Invite de fin de transfert en mode téléchargement.	startup.m4a, wireless-setting.m4a
bip	Un ton court (même ton)	Invite de réussite de la lecture du code-barres.	one-beeps.m4a
bip	30 secondes de tonalité courte et continue	2.4G Le mode d'appairage attend que le récepteur soit inséré ; s'arrête après un appairage réussi.	pair2.4G.m4a
Son d'alarme	Deux tons (même ton)	Alarme de puissance insuffisante pendant la lecture.	two-beeps.m4a
Son d'alarme	Trois tons (même ton)	Erreur de stockage en mode inventaire ou alarme de capacité de stockage dépassée.	three-beeps.m4a
Son d'alarme	Son de panne de transmission	Alarme si la transmission du code-barres échoue.	Pas encore de son
Son d'alarme	Cinq tons (même ton)	Une batterie faible entraîne un échec de démarrage.	five-beeps.m4a

3.4 Définition du voyant lumineux

voyant lumineux	État
feu rouge / feu vert	Lors du chargement, le voyant rouge est allumé et le voyant vert est éteint ; une fois complètement chargé, le voyant rouge est éteint et le voyant vert est allumé.
lumière bleue	Suite à l'action du buzzer, le buzzer s'allume lorsqu'il sonne et s'éteint lorsqu'il ne sonne pas ; les modèles prenant en charge le mode Bluetooth sont également utilisés pour indiquer l'état de connexion Bluetooth.

4 mode filaire

Note

Applicable uniquement aux appareils de lecture de code prenant en charge la transmission filaire.

4.1 Méthode de transmission USB



* Mode clavier USB



Mode USB port série virtuel

Note

Après avoir activé la sélection automatique de l'interface, l'appareil basculera automatiquement entre filaire et sans fil ; le mode filaire sera utilisé en premier lorsque le câble USB est branché. Lorsque le câble USB n'est pas branché ou que USB n'est pas disponible, le dispositif de lecture de code fonctionne en mode 2.4G. Certains modèles peuvent ne pas prendre en charge cette fonctionnalité.



* Sélection automatique filaire/sans fil activée



Sélection automatique filaire/sans fil désactivée

4.2 Vitesse de transmission du clavier USB

Note

Ce paramètre affectera également la vitesse de transmission RF, Bluetooth des codes-barres ultra-longes et le téléchargement des données de stockage.



* Vitesse maximale



vitesse maximale



vitesse moyenne



vitesse moyenne



Lire la vitesse du clavier



Lire la vitesse du clavier

4.3 USB HID Paramètres d'envoi multi-touches

Note

Les paramètres de cette section s'appliquent uniquement aux systèmes Windows.



USB HID Envoi multi-touches activé



* USB HID Envoi multi-clés désactivé

5 mode sans fil

Note

Applicable uniquement aux appareils de lecture de code prenant en charge la transmission 2.4G.

5.1 Lire les paramètres de l'interface



Paramètres actuels de l'interface

5.2 Méthode de transmission sans fil

Note

La lumière bleue est toujours allumée ou clignotante pour indiquer que le mode actuel est Bluetooth ; la lumière bleue est éteinte pour indiquer que le mode actuel est le mode 2.4G ou le mode filaire USB.



Mode de transmission 2.4G

5.3 Appairage 2.4G

Important

Valable uniquement en mode sans fil 2.4G.



Démarrer le couplage 2.4G



appariement individuel



Appairage individuel

5.4 Mode de fonctionnement du récepteur

Note

Le mode appareil composite est uniquement disponible pour les récepteurs FWVerL et supérieurs. Vous pouvez également utiliser `ReceiverAddress.exe` pour générer un code-barres d'appairage et le scanner pour terminer l'appairage.



Récepteur comme appareil composite



Récepteur comme port série virtuel

Note

Ce mode nécessite l'installation du pilote du port série virtuel.



récepteur comme clavier

Vitesse de transmission du clavier du récepteur

Note

Les instructions de cette section s'appliquent uniquement aux récepteurs de FWVerL et supérieur. Les vitesses de transmission du lecteur de code et du récepteur doivent correspondre, sinon des erreurs peuvent survenir lors de la transmission de codes-barres longs.

Important

Cette commande n'est valable qu'en mode sans fil 2.4G et le récepteur est connecté normalement.



Lire la vitesse du clavier

Exemple

KB SP=2, 4 signifie que la vitesse du clavier USB est de 2 ms et la vitesse du clavier du récepteur est de 4 ms.



clavier récepteur haute vitesse



Clavier récepteur vitesse moyenne



Clavier récepteur basse vitesse

Note

Il n'est valable qu'en mode sans fil 2,4G et l'extrémité réceptrice reçoit normalement.

5.5 Cache de transmission 2.4G

Note

Cette commande n'est applicable qu'à certains appareils de lecture de code prenant en charge cette fonction. Après avoir scanné le code de réglage, deux bips courts indiquent la désactivation et un bip à trois tons indique l'activation.

Lors de la numérisation de codes-barres ordinaires, si le volume de données du code-barres est important, l'intervalle de numérisation est court et le téléchargement des données n'est pas opportun, vous pouvez utiliser ce code de paramètre pour activer ou désactiver la mise en cache des données.



Commutateur de cache SRAM

En mode normal, une fois la mise en cache des données activée, si l'appareil quitte brièvement la distance de communication et passe en état hors ligne, vous pouvez utiliser ce paramètre pour choisir d'attendre la connexion avant de télécharger les données mises en cache, ou d'effacer les données mises en cache.



Commutateur de mise en cache hors ligne

6 Mode Bluetooth

Note

Applicable uniquement aux équipements de lecture de code RF+BT avec fonction Bluetooth.

6.1 Lire les paramètres de l'interface



Paramètres actuels de l'interface

6.2 Méthode de transmission Bluetooth

Note

La lumière bleue est toujours allumée ou clignotante pour indiquer que le mode actuel est Bluetooth ; la lumière bleue est éteinte pour indiquer que le mode actuel est le mode 2.4G ou le mode filaire USB.



Transmission Bluetooth

6.3 Mode de fonctionnement Bluetooth

Note

Valable uniquement en mode Bluetooth.

Note

Avant de changer le mode de fonctionnement Bluetooth, vous devez effacer les informations d'appairage aux deux extrémités de l'hôte et du dispositif de lecture de code.



Clavier Bluetooth HID (par défaut)



Port série Bluetooth SPP



Port série Bluetooth BLE



Mode de transmission de base Bluetooth

Note

Il convient au couplage avec la base Bluetooth déjà couplée. Lorsque le code-barres sur la base est endommagé, vous pouvez également utiliser le petit outil BluetoothAddress.exe pour générer le code-barres d'appairage.

6.4 Modifier le nom Bluetooth

Après avoir entré le nouveau nom Bluetooth, scannez le code QR généré pour terminer le réglage. Si l'hôte a enregistré d'anciens enregistrements de couplage après modification, veuillez d'abord supprimer l'ancien couplage et rechercher à nouveau la connexion.

6.5 Effacer l'appairage Bluetooth HID

Après avoir scanné « Effacer l'appairage » en mode de transmission Bluetooth, le dispositif de lecture de code déconnectera l'appareil actuellement couplé et effacera la liste d'appairage, puis attendra l'appairage d'un nouvel appareil. Les appareils historiquement couplés doivent être supprimés et à nouveau couplés.



Effacer l'appairage Bluetooth

6.6 Fonctions du clavier système

Fonction de clavier contextuel du système iOS



iOS pop-up/masquer le clavier



Appuyez longuement sur le bouton de déclenchement pendant 4 secondes pour faire apparaître le commutateur du clavier iOS



Double-cliquez sur le bouton de déclenchement pour faire apparaître le commutateur du clavier iOS



Pop-up du clavier iOS après l'envoi

Détection Windows Caps Lock

Note

Cette commande s'applique uniquement à certains appareils de lecture de code Bluetooth. Après avoir scanné le code de réglage, deux bips courts indiquent la désactivation et un bip à trois tons indique l'activation.



Commutateur de détection Windows Caps Lock

6.7 Bluetooth et 2.4G appuyez et maintenez pendant 8 secondes pour basculer

Note

Cette commande n'est applicable qu'à certains lecteurs de codes RF+BT (DS, C, RT). Après l'activation, appuyez et maintenez le bouton de déclenchement pendant plus de 8 secondes, relâchez-le pour

basculer RF/BT; si vous maintenez enfoncé pendant plus de 16 secondes, le dispositif de lecture de code s'éteindra et le mode ne changera pas. Après avoir scanné le code de réglage, deux bips courts indiquent la désactivation et un bip à trois tons indique l'activation.



Appuyez et maintenez le bouton de déclenchement pendant 8 secondes pour commuter le commutateur RF/BT

6.8 Vitesse de transmission du clavier Bluetooth

Note

Valable uniquement en mode Bluetooth.



Lire le délai Bluetooth HID



Haute vitesse (2 ms)



Haute vitesse (6 ms)



* Vitesse moyenne (10 ms)



Vitesse moyenne (18 ms)



Faible vitesse (25 ms)



Faible vitesse (30 ms)

6.9 L'état de la connexion Bluetooth ne met pas les paramètres en veille

Note

Après avoir scanné le code de réglage, deux bips courts indiquent la désactivation et un bip à trois tons indique l'activation.



Commutateur sans veille pour l'état de connexion Bluetooth

7 paramètres du clavier

7.1 HID Keyboard General Setting

Paramètres communs HID

Note

Les paramètres généraux du mode HID dans cette section s'appliquent au clavier USB, au clavier RF2.4G et au clavier BT HID.

Paramètres de la combinaison de touches Ctrl



* Combiner-Touche Off



Ctrl+ Key Config1



Alt+ Key Config2



Normal-Key Config3



Ctrl+ Key Config4



Alt+ Key Config5

Note

only for ASCII <0x20 chars, Alt+ key only for Windows system.

Paramètres du cas



normale



Étui d'échange



toutes en majuscules



tout en minuscules

*Lorsqu'il est défini sur la langue du clavier ALT, TH, le paramètre de casse ne s'applique pas.

Paramètres Num Lock



Num Lock désactivé



Num Lock activé

*Lorsque l'appareil récepteur est un téléphone mobile, vous devez désactiver le paramètre Num Lock, sinon les numéros ne seront pas affichés.

Entrez les paramètres du jeu de caractères

Note

Applicable uniquement aux appareils de lecture de code 2D de modules spécifiques, ce paramètre correspond au jeu de caractères de sortie du module 2D.



Lire les paramètres actuels du jeu de caractères



automatique



GBK / BIG5 / HANGUL / SJIS



ISO/IEC 8859



UTF8 (Mot)



UTF8 (Texte)



Mode normal

illustrer :

modèle	Scénarios applicables	Jeu de caractères de sortie du module de lecture de code	limite
Auto	Sélectionnez automatiquement le jeu de caractères d'entrée comme UTF8 ou ISO/IEC 8859 ; La sortie Word ou Txt est basée sur le dernier paramètre UTF8.	type primitif	aucun
GBK	Bloc-notes Windows, saisie chinoise Excel.	GBK (GB2312) ou type origine	S'applique uniquement aux systèmes Windows.
UTF8 (Word)	Word, entrée chinoise QQ.	UTF8 ou type primitif	S'applique uniquement aux systèmes Windows.
ISO/IEC 8859	Caractères spéciaux européens à un octet ($\geq \text{C0H}$), adaptés à FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	type primitif	Les langues non répertoriées doivent être ajoutées par personnalisation.
UTF8 (Txt)	Pour saisir des caractères spéciaux dans le Bloc-notes Windows, vous devez installer le plug-in Unicode.	UTF8 ou type primitif	S'applique uniquement aux systèmes Windows.
Normal	Caractères spéciaux multilingues, adaptés aux caractères des claviers FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	UTF8 ou type primitif	Les langues non répertoriées doivent être ajoutées par personnalisation.

Sélection du périphérique de réception

Note

Cette section sert à définir la manière dont différents appareils de réception saisissent les caractères ASCII (0x20 à 0x7F) et doit être utilisée avec *paramètres de langue du clavier*.



Lire les paramètres actuels du périphérique de réception



Appareil Windows



Appareils iPhone/iPad/Mac



Appareil Android

*Les appareils IOS/MAC sont actuellement valides : FR, DE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK. Veuillez vous référer au document « Disposition du clavier MAC iPhone iPad pour le scanner de codes-barres.docx »

*Il est recommandé d'installer la méthode de saisie Google Gboard de manière uniforme sur les appareils Android. Veuillez vous référer au document « Disposition du clavier de l'appareil Android pour le scanner de codes-barres.docx »

7.2 Paramètres de langue du clavier

Voir aussi

Les paramètres de langue du clavier ont été séparés sur une page distincte : *paramètres de langue du clavier*.

8 langue du clavier

8.1 Lire la disposition actuelle du clavier



Lire la disposition actuelle du clavier

L1 *ENUSA Amérique EN clé



*Clavier anglais américain

L2 FR France Clé française



Clavier français français

L3 DE Allemagne Clé Allemagne



clavier allemand allemand

L4 ITItaly Clé Italie



Clavier italien

L5 PT Portugal clé



Clavier portugais

L6 ES Espagne Clé Espagne



clavier espagnol

L7 TR Türkiye Turquie clé



Clavier Q turc



Clavier ture F

L8 ENUK Clé britannique



Clavier anglais britannique

L9 CS clé tchèque tchèque



Clavier tchèque



Clavier standard tchèque

L10 HU Hongrie Clé Hongrie



Clavier hongrois

L11 FR Belgique (Français) Belgique FR Clé



Clavier français belge

L12 PTBrazil (portugais) Clé PT du Brésil



Clavier portugais brésilien

L13 FRFrançais canadien (traditionnel) Clé FR canadienne



Clavier français canadien (traditionnel)

L14 Clé HRCroatie



Clavier croate

L15 SK Clé slovaque slovaque



Clavier QWERTY slovaque



Clavier slovaque

L16 DA Danemark Danemark Clé



Clavier danois

L17 CLÉ FIFINLANDE



Clavier finlandais

L18 ES Amérique latine (espagnol) Clé ES Amérique latine



Clavier espagnol latino-américain

L19 NL Pays-Bas Clé des Pays-Bas



Clavier néerlandais

L20 NON-Norvège Clé de Norvège



Clavier norvégien

L21 PL Pologne Pologne Clé



Clavier polonais

L22 SR Serbie (latin) Clé de Serbie



Clavier latin serbe

L23 SL Slovénie Clé



Clavier slovène

L24 SVSweden Suède Clé



Clavier suédois

L25 DESSuisse (allemand) Clé suisse DE



Clavier suisse allemand

L26 JP Clavier japonais



Clavier japonais

L27 TH Clé thaïlandaise de Thaïlande

Note

Lors de l'utilisation d'un clavier thaïlandais, le module de lecture de code doit également être réglé sur la sortie TH.



Clavier thaïlandais

Voir aussi

Fichier de référence : RF2.4G, paramètres Bluetooth_chinois, thaï, coréen.docx.

L28 Clavier international ALT Touche globale ALT

Note

ALT International Keyboard s'applique uniquement aux systèmes Windows et n'est pas affecté par les paramètres du clavier hôte, mais il réduira la vitesse de transmission.



Clavier international ALT

L29 ALT Clavier spécial à un octet ALT Touche spéciale à un octet



Clavier de caractères spéciaux à un octet ALT

Note

Les langues non répertoriées dans cette section doivent être personnalisées pour être prises en charge.

9 Édition des données

9.1 Paramètres standard d'édition des données

Cette section explique comment configurer les règles de sortie courantes, telles que les préfixes, les suffixes et les caractères masqués, à l'aide de codes de réglage.

Paramètres de préfixe, suffixe et caractère masqué

Jusqu'à 10 préfixes et/ou 10 suffixes peuvent être ajoutés aux données de sortie. Lors du réglage, veuillez scanner le code de réglage hexadécimal à deux chiffres (c'est-à-dire deux codes-barres) correspondant à la valeur ASCII.

Voir aussi

Pour les valeurs de caractères, veuillez vous référer à *Tableau de comparaison des caractères des touches de fonction ASCII* et *Tableau de comparaison des caractères ASCII* ; pour les paramètres qui nécessitent la saisie de valeurs, veuillez scanner *Code de réglage numérique* ; pour les procédures spécifiques, voir *Ajouter une étape de préfixe ou de suffixe*.

Peut être configuré pour masquer le premier, le milieu ou le dernier caractère du code-barres. Après avoir scanné le code de réglage caché correspondant, scannez le code de réglage hexadécimal à deux chiffres correspondant à la longueur des caractères à masquer (00~FF, par exemple, lorsque vous masquez 4 caractères, scannez 0, 4 dans l'ordre).

Voir aussi

Voir *Étapes pour masquer les caractères premier/milieu/queue d'un code-barres* pour le processus de masquage des caractères.

code opération



ajouter un préfixe



ajouter un suffixe



Effacer tous les préfixes



Effacer tous les suffixes



Masquer le nombre de caractères dans le premier code-barres



Masquer le chiffre de départ au milieu du code-barres



Masquer le nombre de caractères au milieu du code barre



Masquer le nombre de caractères à la fin du code barre

Code de réglage numérique

Pour les paramètres qui nécessitent des valeurs spécifiées, veuillez scanner le code de réglage numérique correspondant.



Code de réglage numérique 0



Code de réglage numérique 1



Code de réglage numérique 2



Code de réglage numérique 3



Code de réglage numérique 4



Code de réglage numérique 5



Code de réglage numérique 6



Code de configuration numérique 7



Code de réglage numérique 8



Code de configuration numérique 9



Code de réglage numérique A



Code de réglage numérique B



Code de réglage numérique C



Code de réglage numérique D



Code de réglage numérique E



Code de réglage numérique F

Paramètres du format de sortie

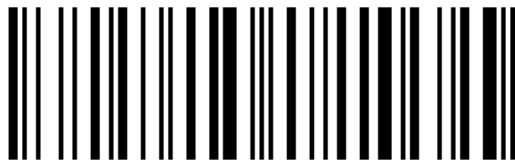
Si vous devez modifier le format des données de sortie, veuillez scanner le code de réglage correspondant ci-dessous.



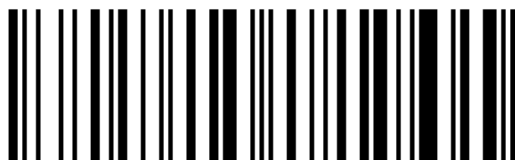
Format de sortie par défaut



Autoriser le suffixe de sortie



Autoriser les préfixes de sortie



Permet de masquer le contenu de l'en-tête du code-barres



Permet de masquer le contenu central du code-barres



Permet de masquer le contenu de la queue du code-barres

Exemple d'étapes

Ajouter une étape de préfixe ou de suffixe

1. Si la sortie des préfixes et des suffixes n'a pas été activée, veuillez d'abord scanner le code de formatage de sortie correspondant.
2. Les nouveaux caractères seront ajoutés aux suffixes existants ; si vous souhaitez abandonner les suffixes d'origine, veuillez scanner « Effacer tous les préfixes/suffixes », puis les réinitialiser.
3. Scannez le code de réglage « Ajouter un préfixe » ou « Ajouter un suffixe ».
4. Déterminez la valeur hexadécimale correspondant au préfixe ou au suffixe à saisir en fonction de *Tableau de comparaison des caractères des touches de fonction ASCII* ou *Tableau de comparaison des caractères ASCII*.
5. Scannez le code de réglage hexadécimal à deux chiffres correspondant.
6. Pour continuer à ajouter des caractères, répétez les étapes 4 et 5.

Exemple

Si vous devez ajouter `Ctrl+A` comme préfixe, numérisiez « Ajouter un préfixe » « 9 » « 7 » « 4 » « 1 » dans l'ordre.

Exemple

Si vous devez ajouter `Ctrl+Alt+A` comme suffixe, scannez « Ajouter un suffixe » « 9 » « 7 » « 9 » « 9 » « 4 » « 1 » dans l'ordre.

Étapes pour masquer les caractères premier/milieu/queue d'un code-barres

1. Scannez le code de réglage qui masque l'en-tête, le bit de début du milieu, la longueur du milieu ou les caractères de fin du code-barres.
2. Déterminez la valeur hexadécimale correspondant à la longueur des caractères à masquer (par exemple, pour masquer 4 caractères scannez 0, 4 ; pour masquer 12 caractères scannez 0, C).
3. Scannez le code de réglage hexadécimal à deux chiffres correspondant.
4. Activez ou désactivez la fonction de caractères cachés via le code de formatage de sortie.

9.2 Paramètres avancés d'édition des données

Cette section permet de générer en une seule étape des codes de réglage d'édition des données à partir de commandes complètes. Elle convient à la configuration par lots, à l'envoi distant de commandes série ou au remplacement de caractères.

Un outil de génération en ligne de paramétrage de code

Note

Le générateur en ligne s'affiche uniquement dans le manuel HTML. Après avoir généré un code de réglage, scannez directement le code-barres généré pour terminer le réglage, ou envoyez la commande par commande série selon le format ci-dessous.

ajouter un préfixe

ajouter un suffixe

Masquer les caractères initiaux du code-barres

Masquer les caractères centraux du code-barres

Masquer les caractères finaux du code-barres

Remplacement de caractères

Format de commande de réglage à code unique

Modifier le format :

\$DATA#ncllxx#

n

Suffixe 1 ; Préfixe 2 ; 3 masque le contenu de la queue du code-barres ; 4 masque le contenu central du code-barres ; 5 masque le premier contenu du code-barres ; 7 remplace les caractères.

c

Code ID, ne prend actuellement en charge que 0, indiquant tous les systèmes de code.

ll

Longueur, valeur hexadécimale : préfixe et suffixe 01~0A, masquer 01~FF, remplacer 01~05.

xx

Valeur ASCII. L'hexadécimal peut être représenté par \x plus deux caractères, et la plage de caractères est 0~9, A~F.

TABLEAU 1 – Un exemple de paramétrage de code

Commande	signification
\$DATA#1005abcd\x03#	Ajoutez les suffixes 0x05 : abcd + 0x03.
\$DATA#200ANETUM12345#	Ajoutez le préfixe 0x0A NETUM12345.
\$DATA#3008#	Masquez les caractères 0x08 à la fin du code-barres.
\$DATA#40050A#	Masquez les caractères 0x0A après le caractère 0x05 dans le code-barres.
\$DATA#5011#	Masquez les octets de l'en-tête du code-barres 0x11.
\$DATA#7001\x1D02GS#	Remplacez les caractères GS (0x1D) par GS.
\$DATA#7002NT01Z#	Remplacez NT par Z.

Opération de remplacement de personnage

Format:\$DATA#70 + longueur du caractère remplacé + caractère remplacé + longueur des données remplacées + données remplacées #

La somme des longueurs des caractères remplacés et des caractères de remplacement est <= 6, prenant en charge le remplacement de 1 à 6 caractères par 5 à 0 caractères.



Lire les paramètres de remplacement



Effacer les paramètres de remplacement

i Exemple

\$DATA#7001\x1D02GS# signifie remplacer le caractère non affichable GS (0x1D) par GS pour l'affichage.



Opération de remplacement de caractères : GS vers GS texte

i Exemple

\$DATA#7001\x0A01\x0D# signifie remplacer LF (0x0A) par CR (0x0D).



Opération de remplacement de caractères : LF à CR

i Exemple

\$DATA#7006ABCDEF00# signifie remplacer la chaîne ABCDEF par rien, c'est-à-dire ne pas l'afficher.

9.3 Paramètres des caractères du terminal

i Note

Ce caractère terminal est indépendant du suffixe du module de décodage et du suffixe sans fil, ce qui facilite un réglage rapide lorsque le module de décodage n'a pas de suffixe.



Aucun (par défaut)



Entrez CR.



Caractère de tabulation TAB



Retour chariot et saut de ligne CRLF



Rupture de ligne LF

9.4 Réglage du support de champ AI GS1

Note

Seuls certains champs AI sont applicables et nécessitent une prise en charge de version spéciale.



format brut (par défaut)



Ajouter des parenthèses



Ajoutez des parenthèses et séparez avec CR



Ajoutez des parenthèses et séparez-les avec TAB

10 mode lecture

10.1 Mode de lecture de décodage de codes à barres



Mode de numérisation de clé (par défaut)



Mode de numérisation continue

Note

Le mode de numérisation continue convient aux scénarios de numérisation express continue. Appuyez sur le bouton de déclenchement pour déclencher le démarrage ou l'arrêt.



Mode de balayage des impulsions des touches

Note

La lecture commence lorsque le changement de niveau clé est détecté (se maintient pendant environ 30 ms) et la lecture se termine lorsqu'un autre changement de niveau clé est détecté. La lecture se termine si la lecture réussit ou expire.



Mode de déclenchement de l'hôte (applicable uniquement à certains modèles personnalisés)

Note

Le mode de déclenchement de l'hôte s'applique uniquement à certains modèles personnalisés.



Mode de numérisation par lots (applicable uniquement à certains modèles personnalisés)

Délai de décodage

Ce paramètre définit la durée maximale du traitement de décodage lors d'une tentative d'analyse. Par défaut : 3 000 ms, plage : 0 500 à 9 999 ms.



3 secondes (par défaut)



6 secondes

Temps d'intervalle

L'intervalle entre deux lectures en mode continu. Par défaut : 500 ms, plage : 0100-9999 ms.



0,5 seconde (par défaut)



1 seconde

11 Paramètres des modules

11.1 Paramètres des fonctions de l'appareil

éclairage et visée

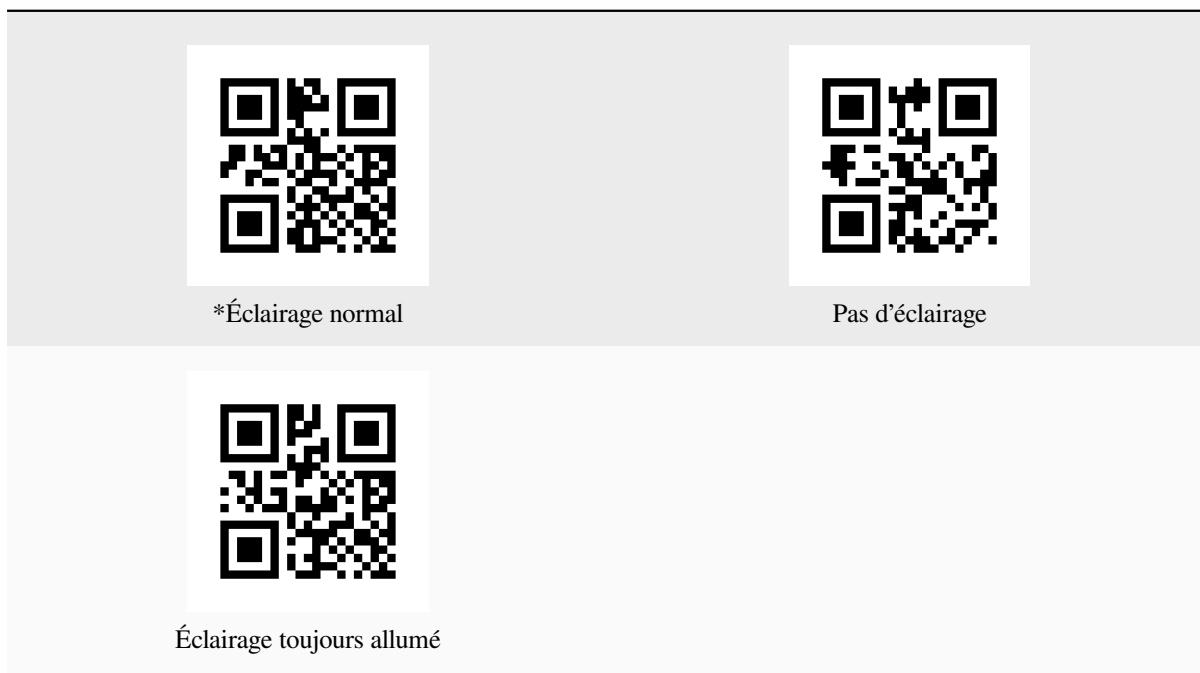
éclairage

L'éclairage peut fournir un éclairage auxiliaire pour la prise de vue et la lecture, et le faisceau brille sur la cible de lecture, améliorant ainsi les performances de lecture et la capacité de s'adapter à une faible lumière ambiante. Les utilisateurs peuvent le définir sur l'un des états suivants en fonction de l'environnement de l'application :

Éclairage normal (réglage par défaut) : l'éclairage s'allume lors de la prise de vue et de la lecture, et s'éteint à d'autres moments ;

L'éclairage est toujours allumé : l'éclairage continuera à briller après l'allumage du module de lecture de code ;

Pas d'éclairage : La lumière ne s'allume en aucun cas.



but

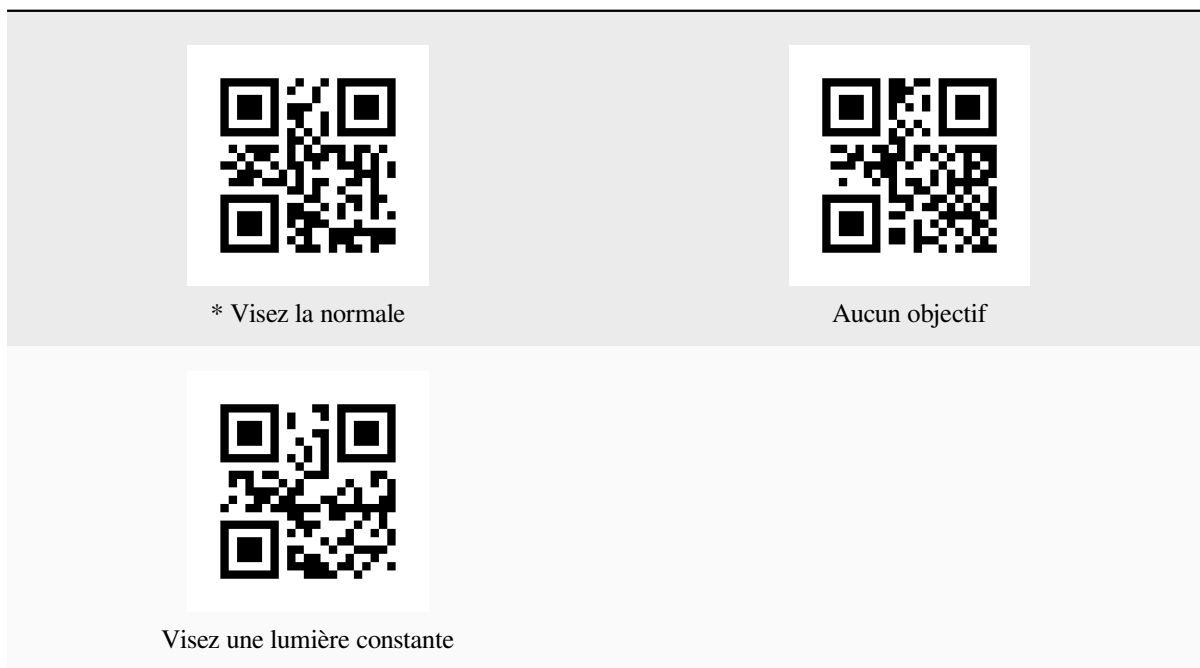
Le faisceau de visée projeté aide les utilisateurs à trouver la distance de lecture optimale lors de la prise de vue pour la lecture. Selon l'environnement de l'application, les utilisateurs peuvent

Choisissez l'un des modes ci-dessous.

Visée normale (réglage par défaut) : le module de lecture de code projette le faisceau de visée uniquement lors de la prise de vue et de la lecture ;

Visée toujours activée : une fois le module de lecture de code allumé, il continuera à projeter le faisceau de visée ;

Pas de visée : le faisceau de visée est éteint en toutes circonstances.



11.2 Paramètres de lecture et de déclenchement

mode lecture

clé tenir

Réglez en mode maintien de la touche, appuyez sur la touche pour déclencher la lecture, relâchez la touche pour terminer la lecture. Si la lecture réussit ou si le temps de lecture dépasse le temps de lecture unique, la lecture se terminera.



clé tenir

Déclencheur à un seul bouton

Réglez en mode de déclenchement à un seul bouton. Appuyez sur le bouton pour commencer la lecture. Relâchez le bouton et la lecture ne s'arrêtera pas. Si la lecture réussit ou si la lecture dépasse le temps de lecture unique, la lecture s'arrêtera.



Déclencheur à un seul bouton

mode continu

Une fois le réglage terminé, il n'est pas nécessaire de déclencher. Le module de lecture de code commence immédiatement à lire le code. Lorsque la lecture est réussie et que les informations sont émises ou que le temps de lecture unique expire, l'intervalle de lecture suivant démarre automatiquement après l'expiration de l'intervalle de lecture.



mode continu

Mode de détection automatique

En mode de détection automatique, le module de lecture de code détectera la luminosité de l'environnement. Lorsque la luminosité change, la lecture se déclenche. La lecture réussit ou le temps de lecture dépasse le temps de lecture unique et se termine. Que la dernière lecture ait réussi ou échoué, entrez à nouveau pour détecter la luminosité de l'environnement.



Mode de détection automatique

Sensibilité

La sensibilité fait référence au degré de détection des changements de scène en mode de lecture du capteur. Lorsque le module de lecture de code détermine que le degré de changement de scène répond aux exigences, il passe de l'état de surveillance à l'état de lecture.



* Haute sensibilité



sensibilité moyenne



Faible sensibilité

Réglage de la durée de stabilisation d'image

Le temps de stabilisation de l'image fait référence au temps pendant lequel le module de lecture de code qui détecte les changements de scène doit attendre que l'image se stabilise avant de lire le code en mode de lecture du capteur. La plage de réglage du temps de stabilisation de l'image est : 0-65 535 ms et la valeur par défaut est : 300 ms.

Scannez le code de réglage « Durée de stabilisation »



Temps de stabilisation de l'image

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si la durée est de 100 ms, scannez 1, 0, 0 ; si la durée est de 1005 ms, scannez 1, 0, 0, 5

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Réglage rapide de la durée de stabilisation de l'image



mode de lecture spécial

Mode écran rapide

Ce mode est un mode extraordinaire et n'est pas applicable aux produits en version générale. Il convient aux scénarios d'application qui nécessitent une reconnaissance rapide des codes d'écran. Les utilisateurs qui en ont besoin sont priés de contacter le fournisseur.

Mode de lecture rapide du code

Ce mode est un mode extraordinaire et ne convient pas aux produits à usage général. Il convient aux scénarios d'application nécessitant une lecture rapide de codes-barres sur divers supports papier. Il convient aux modules fixes, aux plateformes de lecture de code et à d'autres formes de produits. Les utilisateurs dans le besoin doivent contacter le fournisseur.

Temps de lecture unique

La durée d'une lecture de code unique fait référence au temps de tentative de lecture le plus long autorisé après le déclenchement de la lecture et l'échec de la lecture. Lorsque ce temps est dépassé, l'état de lecture sera quitté. La plage de temps de lecture d'un code unique est : 0-65535 ms, par défaut : 5000 ms.

Réglage du temps de lecture unique

Scannez le code de réglage « temps de lecture unique »



Temps de lecture unique

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si la durée est de 100 ms, scannez 1, 0, 0 ; si la durée est de 1005 ms, scannez 1, 0, 0, 5

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Réglage rapide du temps de lecture unique

	
0 ms (temps infini)	1000ms
	
2000ms	3000ms
	
*5000 ms	10000ms

Même intervalle de lecture du code

Afin d'éviter que le même code-barres soit lu plusieurs fois en mode continu et en mode de détection automatique, le module de lecture de code peut être amené à retarder la lecture du même code-barres pendant une période de temps définie ; le délai de même code signifie qu'après avoir lu un code-barres, il refuse de lire le même code-barres dans un délai défini. Ce n'est qu'une fois le délai écoulé qu'il peut être lu et édité. La plage est : 0-65535 ms, par défaut : 0 ms.

Même réglage de l'intervalle de lecture du code

Scannez le code de réglage « même intervalle de temps de code »



Même intervalle de temps de code

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si l'intervalle est de 100 ms, scannez 1, 0, 0 ; si l'intervalle est de 1005 ms, scannez 1, 0, 0, 5

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Réglage rapide du même intervalle de lecture du code

 * 0ms	 100ms
 300ms	 500ms
 1000ms	 3000ms
 5000ms	 10000ms
 Délai infini (ne pas lire le même code)	

Temps d'intervalle de lecture

L'intervalle entre deux lectures en mode continu. Que la dernière lecture ait réussi ou échoué, la lecture suivante sera automatiquement enregistrée après ce délai. Ce paramètre s'applique principalement au mode continu

Par défaut : 500 ms, plage : 0-65535 ms

Réglage de l'intervalle de lecture

Scannez le code de réglage « Temps d'intervalle de lecture »



Temps d'intervalle de lecture

Scannez le « Code de configuration numérique ». Par exemple, si l'intervalle est de 100 ms, scannez 1, 0, 0 ; si l'intervalle est de 1005 ms, scannez 1, 0, 0, 5

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Réglez rapidement l'intervalle de lecture

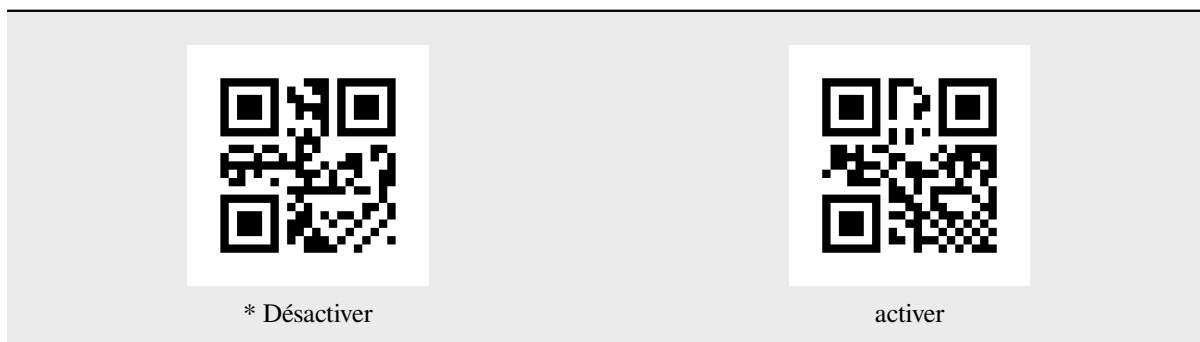


11.3 Moteur Code ID

Identifiant du code-barres

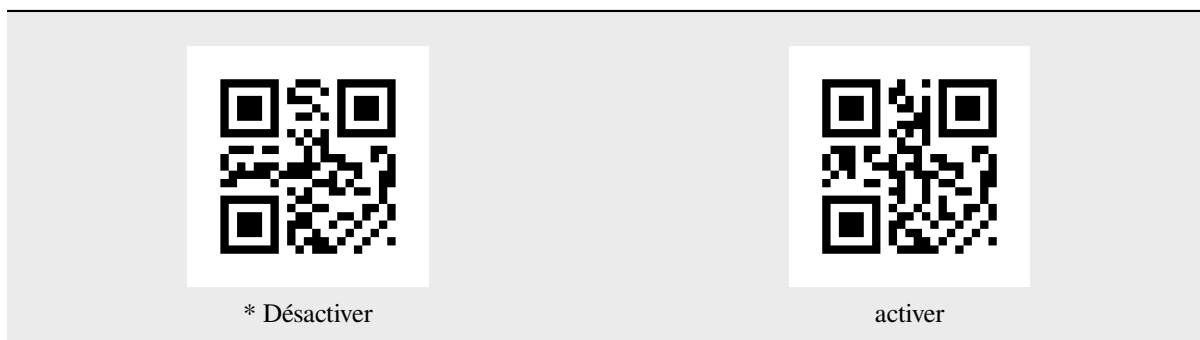
AIM ID

AIM est l'abréviation d'Automatic Identification Manufacturers (Automatic Identification Manufacturers Association). AIM ID définit des codes d'identification pour divers codes-barres standard (les utilisateurs ne peuvent pas personnaliser AIM ID). Pour des définitions spécifiques, voir [AIM ID](#). Le module de lecture de code peut ajouter ce code d'identification devant les données du code-barres après décodage. Le format est : «] » + lettre « C » + chiffre « 0 », par exemple AIM ID ou Code 128 est « JC0 ». Les utilisateurs peuvent identifier différents types de codes-barres via AIM ID.



Code ID

Les utilisateurs peuvent identifier différents types de codes-barres via Code ID, et Code ID utilise un caractère pour l'identification. Voir [Code ID](#) pour des définitions spécifiques.



Code ID

caractère de code	type de code à barres
C	Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128
F	Code 39/Code 32
J	Code 11
B	Codabar
K	Code 93
E	EAN-13/EAN-8/ISBN/ISSN
U	UPC-A/UPC-E
I	ITF25
D	IND25
S	STD25
M	MATRIX25
N	NEC25/COOP25
P	MSI Plessey
T	TELEPEN
A	Pharmacode One-Track
W	TRIOPTIC
H	HONG KONG 2 of 5/CHINA POST
R	GS1 DataBar/RSS
q	QR Code/Micro QR

suite sur la page suivante

Tableau 2 – suite de la page précédente

caractère de code	type de code à barres
p	PDF417/MicroPDF417
d	Data Matrix (DM)
a	Aztec Code
h	Han Xin
m	MaxiCode
t	DotCode
g	GM
o	OCR
k	Codablock A
f	Codablock F
n	Code Postal
V	Korea Post

AIM ID

type de code à barres	AIM ID	illustrer
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	]Cm	0,1,2,4
Code 39	]Suis	0,1,3,4,5,7
Code 32	]X0	
Code 11	]Hm	0,1,3
Codabar	]Fm	0-1
Code 93	]Gm	0-9,A-Z,a-m
EAN-13	]E0	
EAN-8	]E4	
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	]Je suis	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]Rm	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	
MSI Plessey	]Mm	0,1
TELEPEN	]Bm	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	]Qm	0-6
Micro QR	]Qm	
PDF417	]Lm	0-2
MicroPDF417	]Lm	3,4,5
Data Matrix (DM)	]dm	0-6
Aztec Code	]zm	0-9,A-C
Han Xin	]X0	

suite sur la page suivante

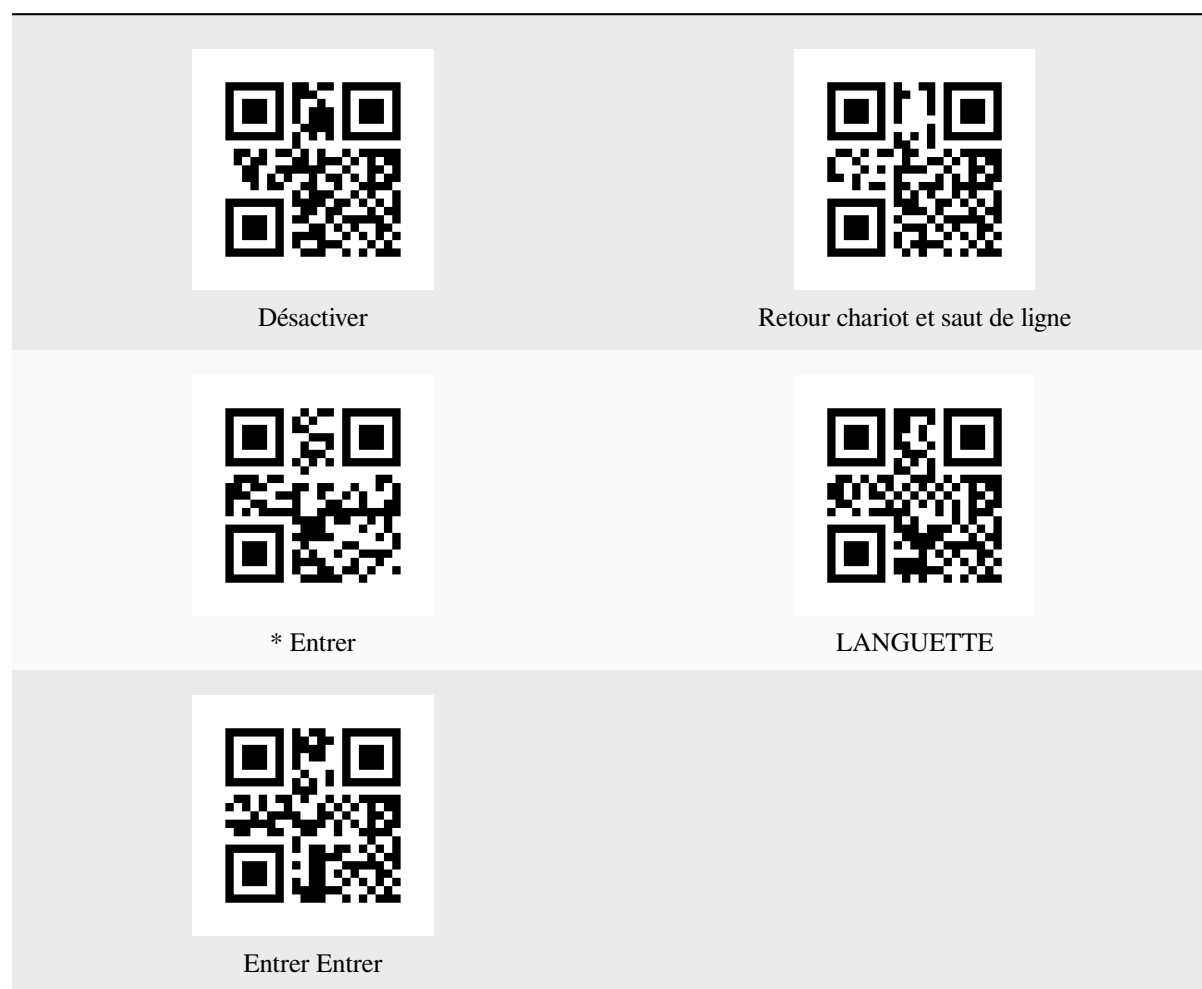
Tableau 3 – suite de la page précédente

type de code à barres	AIM ID	illustrer
MaxiCode	]Euh	0-3
DotCode	]X0	
GM	]X0	
Codablock A	]O6	0,1,4,5,6
Codablock F	]OM	0,1,4,5,6
GS1 DataBar/RSS	]e0	
Korea Post	]X0	

11.4 Format de sortie du moteur

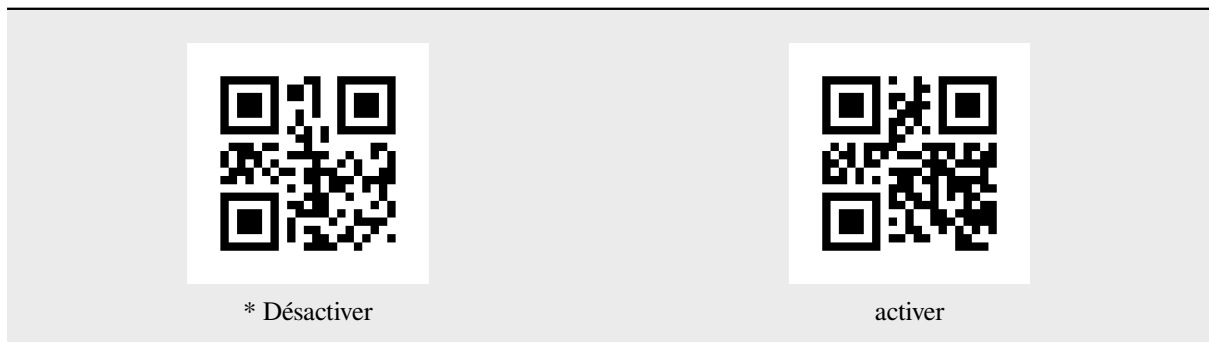
terminateur

Afin que l'hôte puisse distinguer rapidement les résultats de lecture en cours, la fonction de caractère de fin peut être activée et le module de lecture de code ajoutera le caractère de fin correspondant après la sortie des données.



Saut de ligne et retour chariot

Le saut de ligne (\n) et le retour chariot (\r\n) sont tous deux convertis en retour chariot (\r).



Changement d'URL

Pour éviter une lecture erronée des codes-barres contenant des informations URL lors de la lecture des codes-barres de produits ou dans certaines autres applications spéciales, cette fonction peut désactiver la reconnaissance des codes-barres contenant des informations URL si nécessaire.



Fonction de facturation

Afin d'utiliser ce module normalement dans le système de facturation, les utilisateurs peuvent convertir et sortir le format du code de facture en scannant le code de paramètre suivant.

Note

Cette fonction prend en charge la facturation par code QR Alipay, mais ne prend pas en charge la facturation par code QR WeChat.

Commutateur de fonction de facturation



* Désactiver



activer

Type de facture



* Billet spécial



Vote populaire

Règles GS1 activées

Activez les règles GS1 et placez les segments AI entre parenthèses.



* Désactiver



activer

11.5 Paramètres du code-barres

Opérations globales de codes-barres

commutateur global



Désactiver



activer



* défaut

Commutateur global à code 1D



Désactiver



activer



* défaut

Changement global de code QR



Niveau de sécurité du code-barres

Afin de résoudre le problème des éventuelles erreurs de code lors de la lecture des codes-barres dans des circonstances extrêmes, 5 niveaux de sécurité sont fournis. Plus le niveau est élevé, plus l'expérience de lecture sera mauvaise.



Identification multicode

Dans des scénarios d'application spéciaux, plusieurs codes-barres doivent être lus en même temps. La lecture du code de réglage suivant activera/désactivera la lecture multi-codes.

Doit lire plusieurs codes



Lire plusieurs codes

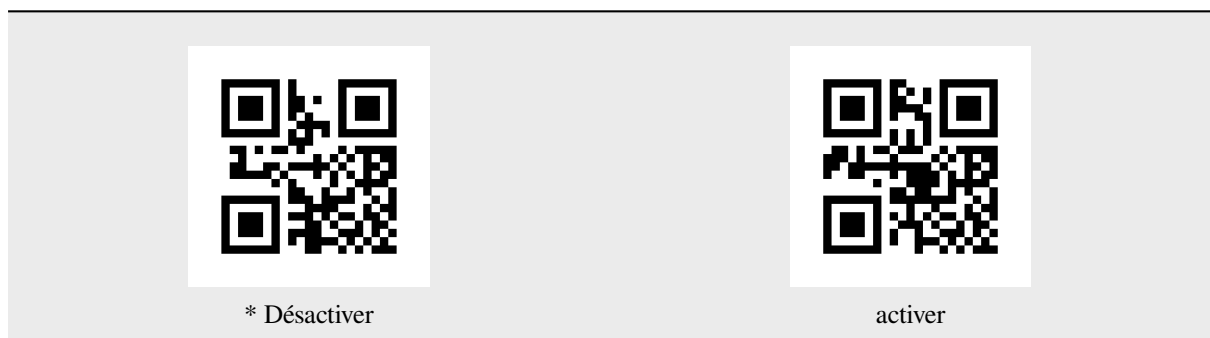


Commutateur de couleur inversé global

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture par inversion de code-barres.

Note

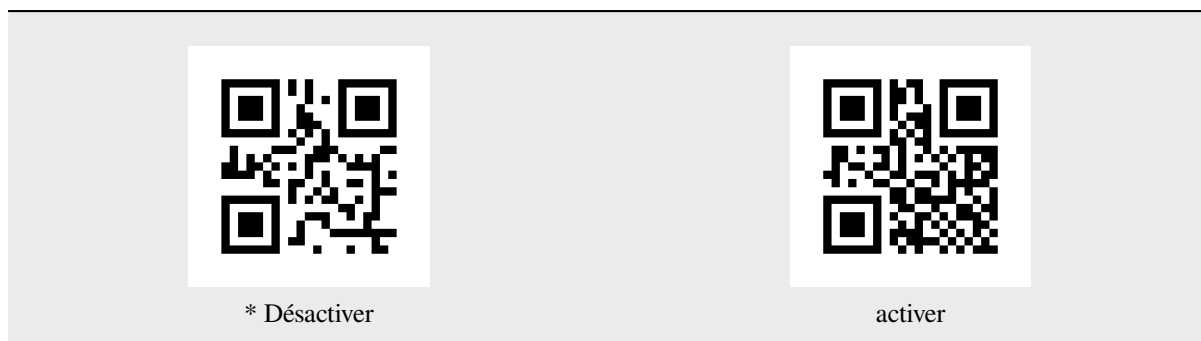
Le changement de couleur inversé global aura un impact plus important sur les performances de l'équipement de lecture. Les codes-barres couramment utilisés ont des commutateurs de couleur inversés séparés. Il est recommandé de les allumer séparément.



Changement de couleur partiellement inversé

Commutateur de couleur inversé Code 128

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture inversée des couleurs du code-barres Code 128. Ce paramètre est également valable pour GS1-128



Commutateur d'inversion de couleur EAN/UPC

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture inversée des couleurs des codes-barres EAN/UPC.



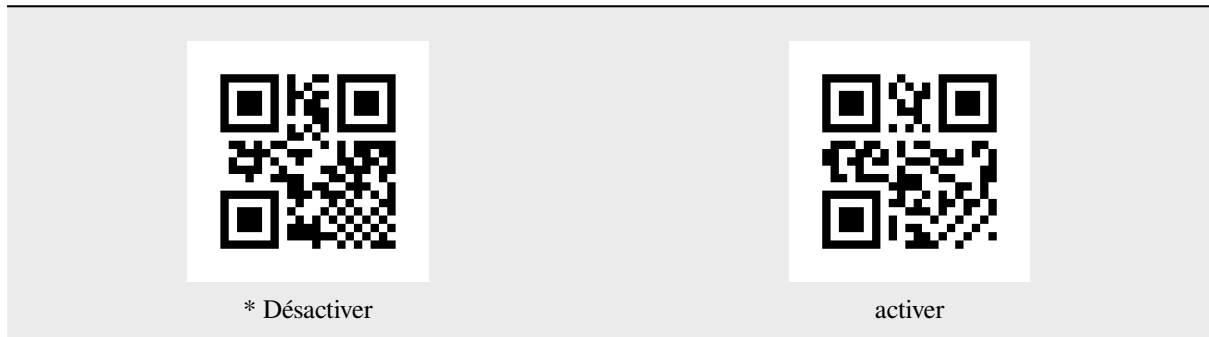
Commutateur de couleur inversé ITF25

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture inversée des couleurs des codes-barres ITF25.



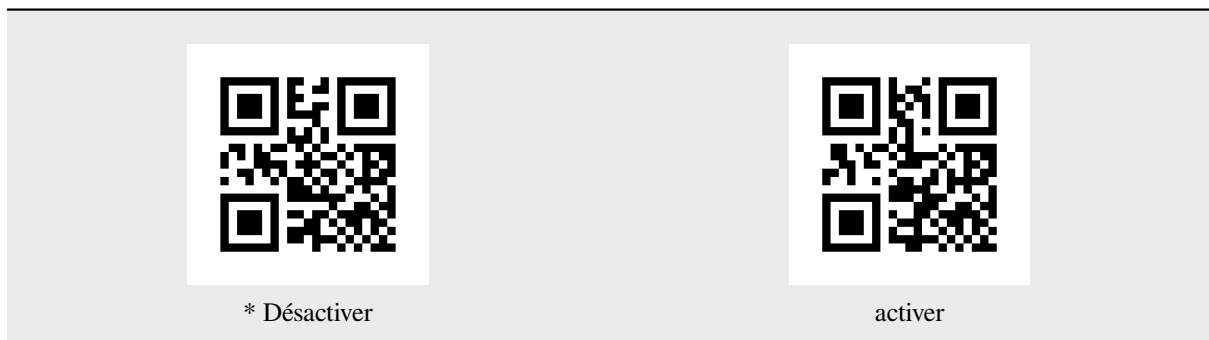
Commutateur de couleur inversé Code 39

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture inversée des couleurs du code-barres Code 39.



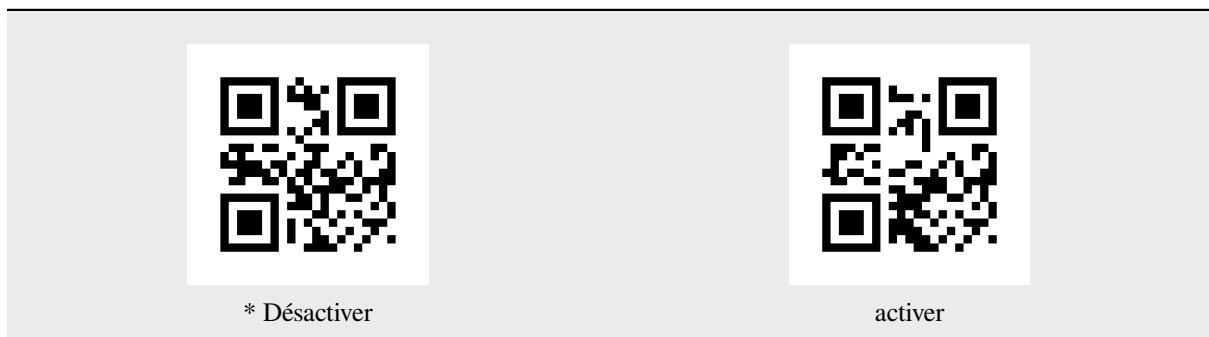
Commutateur de couleur inversé Codabar

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture inversée des couleurs des codes-barres Codabar.



Commutateur de couleur inversé Code 93

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture des couleurs inversées des codes-barres Code 93.



Configuration d'activation/désactivation du codage série L

Code 128

Commutateur Code 128

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres Code 128.



Longueur minimale Code 128

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de Code 128. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Code 128 Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale : >!000012XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- Code 128 La longueur minimale est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0000122.
- Code 128 La longueur minimale est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00001212.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale Code 128 »



Longueur minimale Code 128

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale Code 128

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de Code 128. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Code 128 Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale : >!000013XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- Code 128 La longueur maximale est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0000129.
- Code 128 La longueur maximale est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00001220.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale Code 128 »



Longueur maximale Code 128

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Niveau de sécurité Code 128

Plus le niveau de sécurité du code-barres est élevé, plus le taux d'erreur est faible et l'effet de lecture du code sera également affecté dans une certaine mesure.



* Faible



milieu

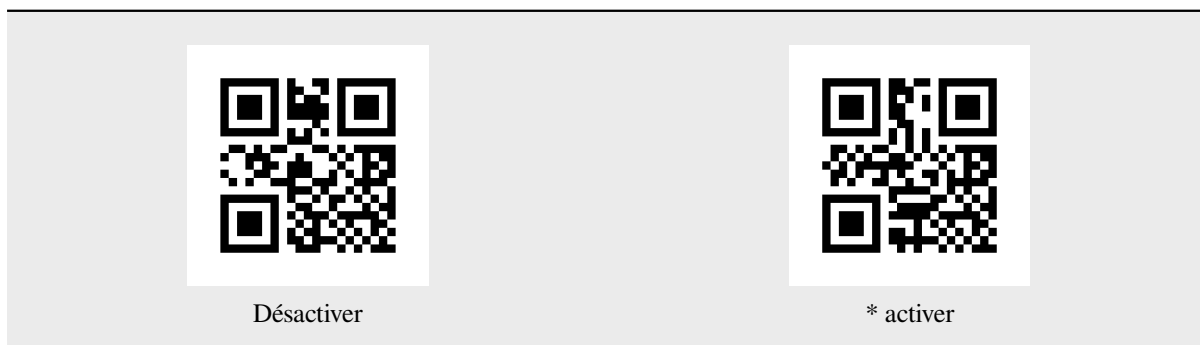


haut

UCC/EAN-128/GS1-128

Commutateur GS1 128

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres GS1 128.



GS1 128 longueur minimale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de GS1 128. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

GS1 128 format de contenu du code de réglage de longueur minimale : >!000022XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur minimale de GS1 128 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0000222.
- La longueur minimale de GS1 128 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00002212.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « GS1 128 longueur minimale »



GS1 128 longueur minimale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

GS1 128 longueur maximale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de GS1 128. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

GS1 128 format de contenu du code de réglage de longueur maximale : >!000023XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- GS1 128 La longueur maximale est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0000239.
- GS1 128 La longueur maximale est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00002320.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « GS1 128 longueur maximale »



GS1 128 longueur maximale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

EAN-8

Commutateur EAN-8

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres EAN-8.



Désactiver



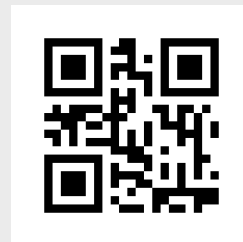
* activer

Transmission des chiffres de contrôle EAN-8

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-8 transmet le chiffre de contrôle.



Désactiver



* activer

EAN-8 Lire le code supplémentaire à 2 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-8 peut lire le code supplémentaire à 2 chiffres.



* Désactiver



activer

EAN-8 Lire le code supplémentaire à 5 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-8 peut lire le code supplémentaire à 5 chiffres.



* Désactiver



activer

Lecture seule avec le code supplémentaire EAN-8

Lisez le code de réglage suivant pour définir s'il faut lire uniquement EAN-8 avec un code supplémentaire



* Désactiver



activer

EAN-13

Commutateur EAN-13

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres EAN-13.

	
Désactiver	* activer

Transmission des chiffres de contrôle EAN-13

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-13 transmet le chiffre de contrôle.

	
Désactiver	* activer

EAN-13 Lire le code supplémentaire à 2 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-13 peut lire le code supplémentaire à 2 chiffres.

	
* Désactiver	activer

EAN-13 Lire le code supplémentaire à 5 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si EAN-13 peut lire le code supplémentaire à 5 chiffres.

	
* Désactiver	activer

Lecture seule avec le code supplémentaire EAN-13

Lisez le code de réglage suivant pour définir s'il faut lire uniquement EAN-13 avec un code supplémentaire.

	
* Désactiver	activer

ISSN

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres ISSN.

Note

Désactivez l'ISSN, l'ISSN sera traité comme EAN-13

	
* Désactiver	activer

ISBN

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres ISBN.

Note

Désactivez l'ISBN, l'ISBN sera traité comme EAN-13



* Désactiver



activer

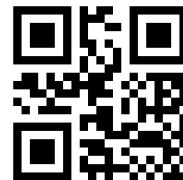
UPC-E

Commutateur UPC-E

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres UPC-E.



Désactiver



* activer

Transmission des chiffres de contrôle UPC-E

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E transmet le chiffre de contrôle.



Désactiver



* activer

UPC-E Lire le code supplémentaire à 2 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E peut lire le code supplémentaire à 2 chiffres.



* Désactiver



activer

UPC-E Lire le code supplémentaire à 5 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E peut lire le code supplémentaire à 5 chiffres.



* Désactiver



activer

Lecture seule avec le code supplémentaire UPC-E

Lisez le code de réglage suivant pour définir s'il faut lire uniquement le code supplémentaire UPC-E.



* Désactiver



activer

Caractère du système de transmission « 0 »

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E transmet le caractère système « 0 ».



Désactiver



* activer

UPC-E à UPC-A

Lisez le code de paramètre suivant pour définir si UPC-E est converti en UPC-A.



* Désactiver



activer

Commutateur UPC-E1

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer s'il faut lire UPC-E1.



* Désactiver



activer

Transmettre le caractère national « 0 »

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E transmet le caractère national « 0 ».

 * Désactiver	 activer
---	---

UPC-A

Commutateur UPC-A

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres UPC-A.

 Désactiver	 * activer
--	--

Transmission des chiffres de contrôle UPC-A

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-A transmet le chiffre de contrôle.

 Désactiver	 * activer
---	---

UPC-A Lire le code supplémentaire à 2 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-A peut lire le code supplémentaire à 2 chiffres.



* Désactiver



activer

UPC-A Lire le code supplémentaire à 5 chiffres

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-A peut lire le code supplémentaire à 5 chiffres.



* Désactiver



activer

Lecture seule avec le code supplémentaire UPC-A

Lisez le code de réglage suivant pour définir s'il faut lire uniquement le code supplémentaire UPC-A.



* Désactiver



activer

Caractère du système de transmission « 0 »

Lisez le code de paramètre suivant pour définir si UPC-A transmet les caractères système.

 Désactiver	 * activer
---	---

Transmettre le caractère national « 0 »

Lisez le code de réglage suivant pour définir si UPC-E transmet le caractère national « 0 ». (Le fait que UPC-A soit converti en EAN-13 sera défini)

 * Désactiver	 activer
--	--

ITF25

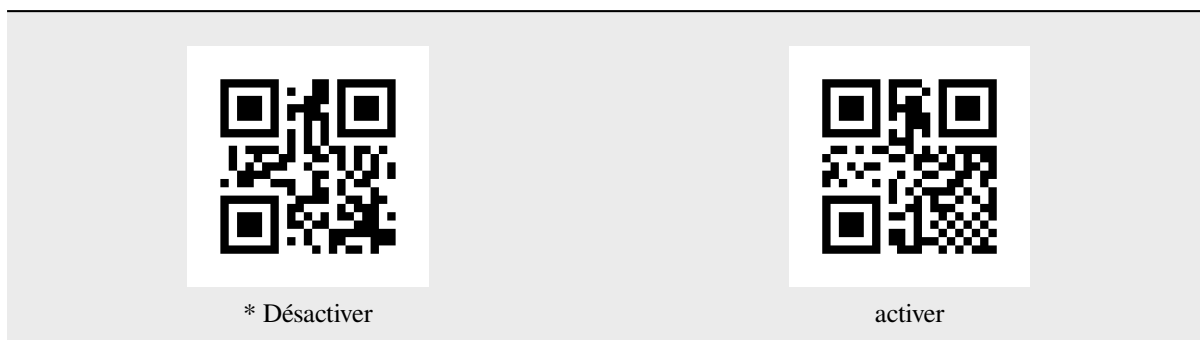
Commutateur ITF25

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres ITF25.

 Désactiver	 * activer
---	---

Vérification des chiffres de contrôle ITF25

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle ITF25 est vérifié.



Transmission des chiffres de contrôle ITF25

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle ITF25 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



Longueur minimale ITF25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale d'ITF25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale ITF25 : >!0000B3XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale de ITF25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0000B32.

- La longueur minimale de ITF25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors :
>!0000B312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale ITF25 »



Longueur minimale ITF25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale ITF25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale d'ITF25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur maximale ITF25 : >!0000B4XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur maximale de ITF25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors :
>!0000B49.

- La longueur maximale de ITF25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors :
>!0000B420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale ITF25 »



Longueur maximale ITF25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Gouvernement brésilien/Code bancaire



* Désactiver

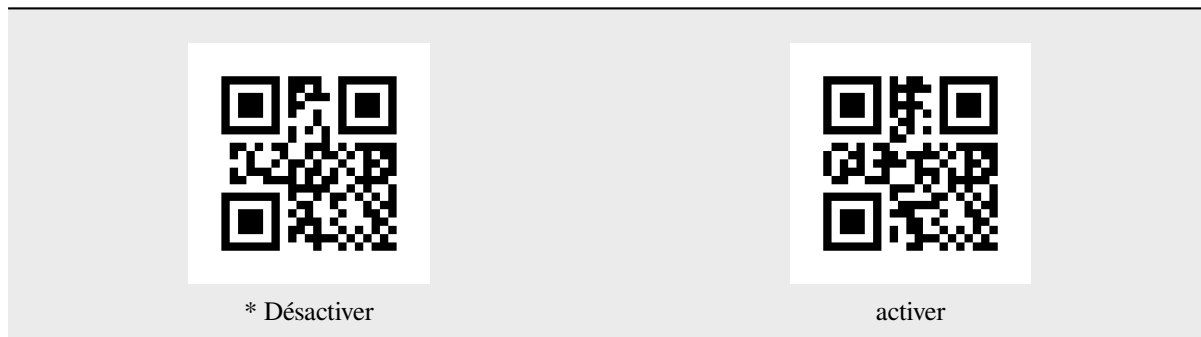


activer

NEC25/COOP25

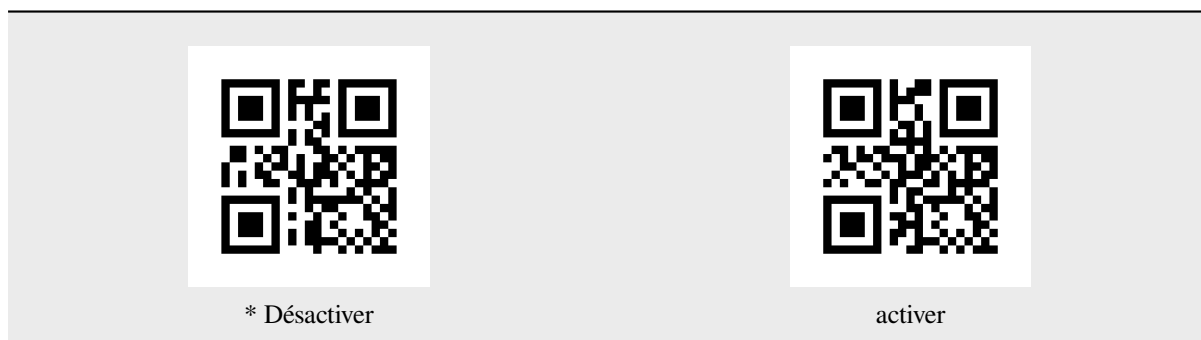
Commutateur NEC25

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres NEC25.



Vérification des chiffres de contrôle NEC25

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle NEC25 est vérifié.

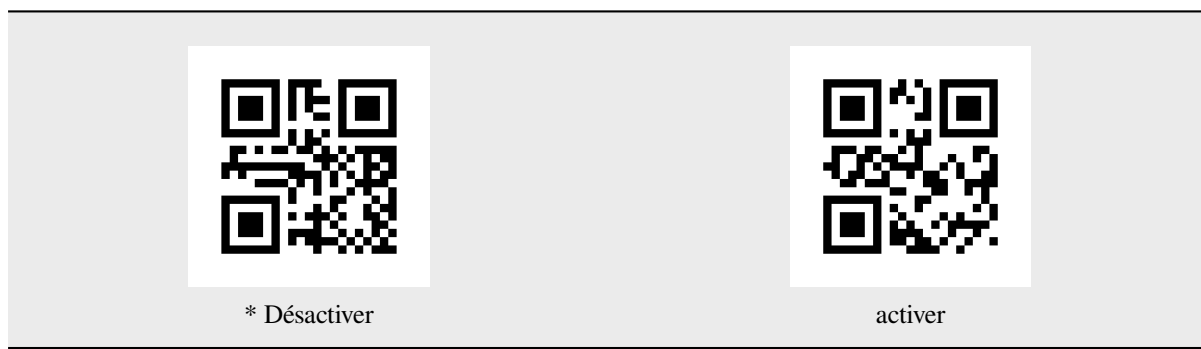


Transmission des chiffres de contrôle NEC25

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle NEC25 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



Longueur minimale NEC25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de NEC25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale NEC25 : >!000103XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale de NEC25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001032.
- La longueur minimale de NEC25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00010312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale NEC25 »



Longueur minimale NEC25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale NEC25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale du NEC25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale NEC25 : >!000104XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur maximale de NEC25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001049.
- La longueur maximale de NEC25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00010420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale NEC25 »



Longueur maximale NEC25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

MATRIX25

Commutateur MATRIX25

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres MATRIX25.

	
* Désactiver	activer

Vérification des chiffres de contrôle MATRIX25

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle MATRIX25 est vérifié.

	
* Désactiver	activer

Transmission des chiffres de contrôle MATRIX25

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle MATRIX25 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.

	
* Désactiver	activer

Longueur minimale MATRIX25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de MATRIX25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible à utiliser. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale MATRIX25 : >!000113XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale de MATRIX25 est définie sur 2, le contenu du code de configuration est alors : >!0001132.
- La longueur minimale de MATRIX25 est définie sur 12, le contenu du code de configuration est alors : >!00011312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « longueur minimale MATRIX25 »



Longueur minimale MATRIX25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale MATRIX25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de MATRIX25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur maximale MATRIX25 : >!000114xx.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur maximale de MATRIX25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001149.
- La longueur maximale de MATRIX25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00011420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « longueur maximale MATRIX25 »



Longueur maximale MATRIX25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage

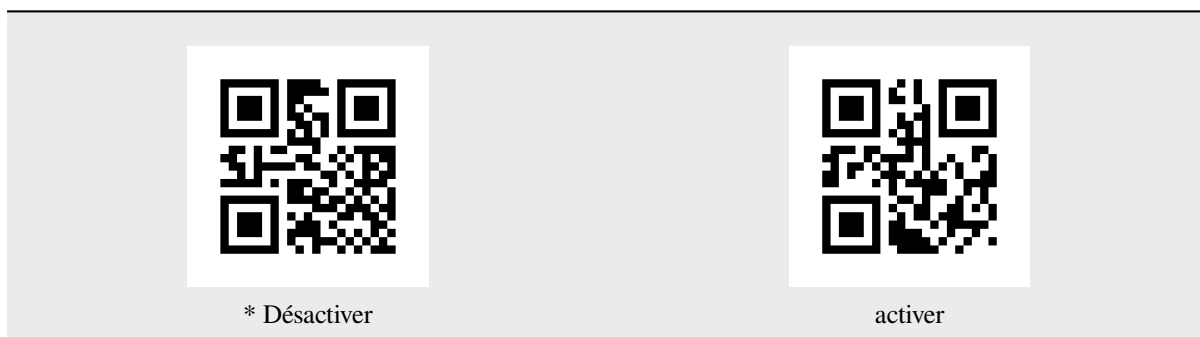


Bien sûr

IND25

Commutateur IND25

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres IND25.



Longueur minimale IND25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de l'IND25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale IND25 : >!000123XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur minimale de IND25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001232.
- La longueur minimale de IND25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00012312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale IND25 »



Longueur minimale IND25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale IND25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de l'IND25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible à utiliser. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur maximale IND25 : >!000124XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur maximale de IND25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001249.
- La longueur maximale de IND25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00012420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale IND25 »



Longueur maximale IND25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

STD25

Commutateur STD25

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres STD25.



* Désactiver



activer

Longueur minimale STD25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de STD25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur minimale STD25 : >!000133XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur minimale de STD25 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001332.
- La longueur minimale de STD25 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00013312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale STD25 »



Longueur minimale STD25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale STD25

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de STD25. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de longueur maximale STD25 : >!000134XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur maximale de STD25 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001349.
- La longueur maximale de STD25 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00013420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale STD25 »



Longueur maximale STD25

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Code 39

Commutateur Code 39

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres Code 39.



Désactiver



* activer

Vérification des chiffres de contrôle Code 39

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle Code 39 est vérifié.



* Désactiver



activer

Transmission des chiffres de contrôle Code 39

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle Code 39 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



* Désactiver



activer

Code 39 transmission du caractère de début/caractère de fin

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le caractère de début/caractère de fin Code 39 est transmis.



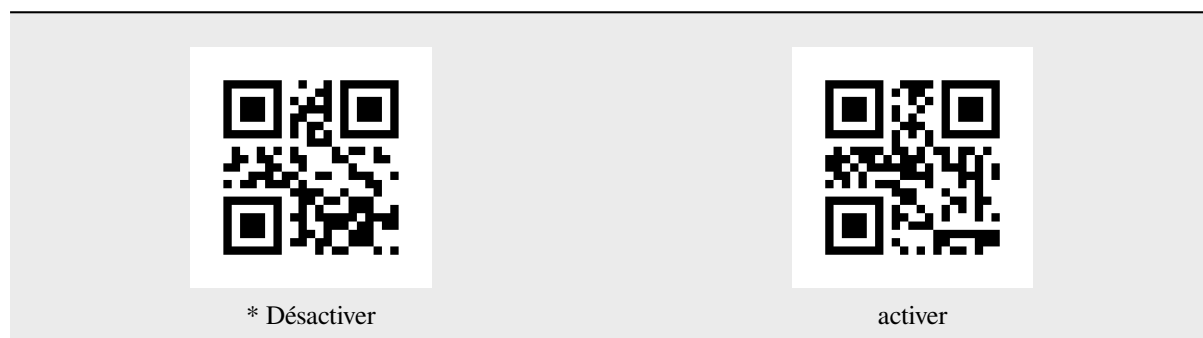
* Désactiver



activer

Commutateur Code 39 COMPLET ASCII

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres Code 39 FULL ASCII.



Longueur minimale Code 39

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de Code 39. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Code 39 Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale : >!000145XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- Code 39 La longueur minimale est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001452.
- Code 39 La longueur minimale est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00014512.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale Code 39 »



Longueur minimale Code 39

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale Code 39

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de Code 39. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Code 39 Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale : >!000146XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- Code 39 La longueur maximale est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001469.
- Code 39 La longueur maximale est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00014620.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale Code 39 »



Longueur maximale Code 39

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Interrupteur code 32

Lisez le code de paramètre suivant pour convertir les paramètres d'activation/désactivation de Code 39 en paramètres du code 32.



* Désactiver



activer

Préfixe du code 32

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le préfixe Code 32 est transmis.



* Désactiver



activer

Vérification des chiffres de contrôle du code 32

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle du code 32 est vérifié.

	
* Désactiver	activer

Transmission du chiffre de contrôle du code 32

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle du code 32 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.

	
* Désactiver	activer

Codabar

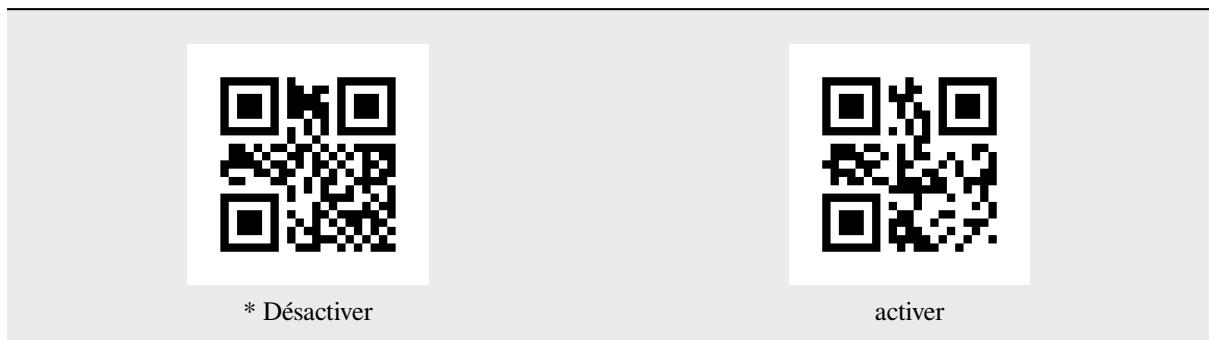
Commutateur Codabar

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres Codabar.

	
* Désactiver	activer

Vérification des chiffres de contrôle Codabar

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle Codabar est vérifié.

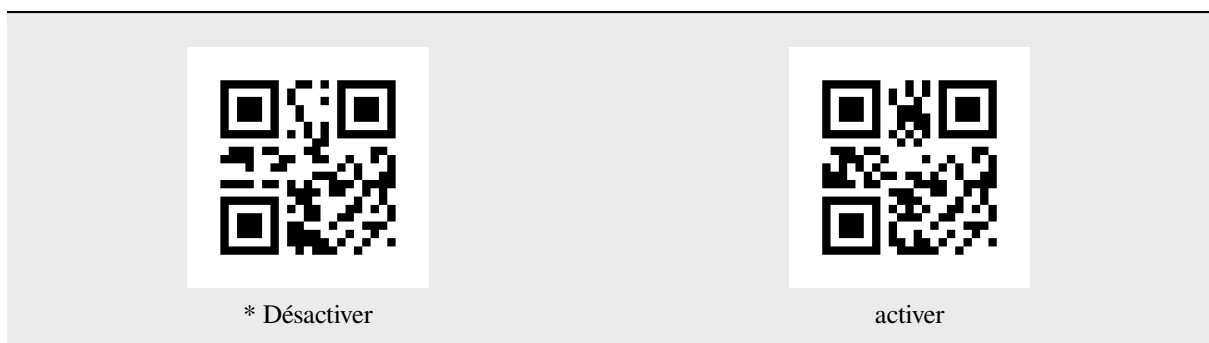


Transmission des chiffres de contrôle Codabar

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle Codabar est transmis.

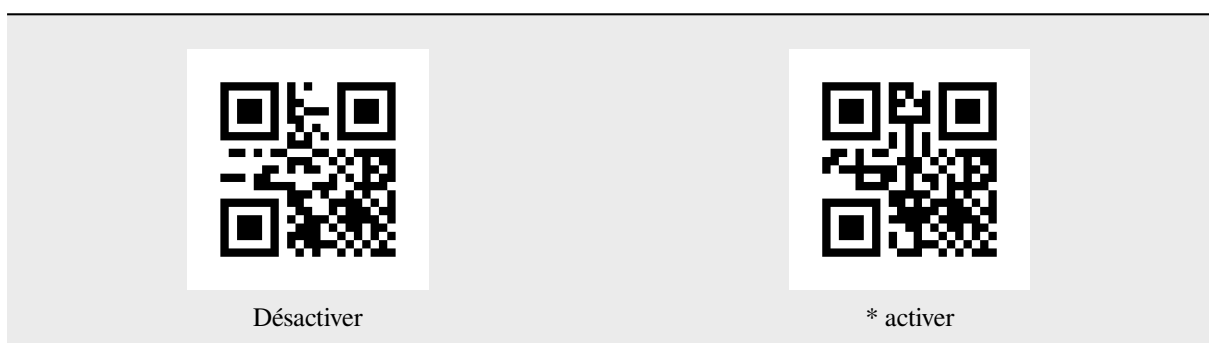
Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



Transmission caractère de début/caractère de fin Codabar

Lisez le code de configuration suivant pour définir si le caractère de début/caractère de fin de Codabar est transmis.



Format du caractère de début/caractère de fin de Codabar

Lisez le code de configuration suivant pour définir le format du caractère de début/caractère de fin de Codabar.



* Format ABCD ordinaire



Format ABCD/TN*E

Casse du caractère de début/caractère de fin de Codabar

Lisez le code de paramètre suivant pour définir si le caractère de début/de fin de Codabar est en majuscule ou en minuscule.



*majuscule



minuscule

Longueur minimale du codabar

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de Codabar. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale Codabar : >!000156XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur minimale de Codabar est définie sur 2, le contenu du code de configuration est alors : >!0001562.
- La longueur minimale de Codabar est définie sur 12, le contenu du code de configuration est alors : >!00015612.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur minimale Codabar »



Longueur minimale du codabar

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale du codabar

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de Codabar. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale Codabar : >!000157XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur maximale de Codabar est définie sur 9, le contenu du code de configuration est alors : >!0001579.
- La longueur maximale de Codabar est définie sur 20, le contenu du code de configuration est alors : >!00015720.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Longueur maximale Codabar »



Longueur maximale du codabar

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Code 93

Interrupteur code 93

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres Code 93.



Désactiver



* activer

Code 93 longueur minimale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale du code 93. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale du code 93 : >!000163XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale du code 93 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001632.
- La longueur minimale du code 93 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00016312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Code 93 Longueur minimale »



Code 93 longueur minimale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Code 93 longueur maximale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale du code 93. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, ce qui est plus flexible pour un plus grand nombre d'utilisateurs. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale du code 93 : >!000164XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur maximale du code 93 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001649.
- La longueur maximale du code 93 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00016420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Code 93 Longueur maximale »



Code 93 longueur maximale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Code 11

Commutateur code 11

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres Code 11.



* Désactiver



activer

Vérification des chiffres de contrôle du code 11

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle du code 11 est vérifié.



* Aucune vérification



Somme de contrôle de 1 bit



Somme de contrôle à 2 chiffres

Transmission du chiffre de contrôle du code 11

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle du code 11 est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



* Désactiver



activer

Code 11 longueur minimale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale du code 11. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale du code 11 : >!000173XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0-255.

Exemple

- La longueur minimale du code 11 est définie sur 2, le contenu du code de réglage est alors : >!0001732.
- La longueur minimale du code 11 est définie sur 12, le contenu du code de réglage est alors : >!00017312.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Code 11 Longueur minimale »



Code 11 longueur minimale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Code 11 longueur maximale

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale du code 11. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale du Code 11 : >!000174XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur maximale du code 11 est définie sur 9, le contenu du code de réglage est alors : >!0001749.
- La longueur maximale du code 11 est définie sur 20, le contenu du code de réglage est alors : >!00017420.

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de réglage « Code 11 Longueur maximale »



Code 11 longueur maximale

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

MSI Plessey

Commutateur MSI Plessey

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres MSI Plessey.



* Désactiver



activer

Vérification des chiffres de contrôle MSI Plessey

Lisez le code de réglage suivant pour déterminer si le chiffre de contrôle MSI Plessey est vérifié.



* Vérification d'un seul caractère MOD10



Vérification des doubles caractères MOD10/MOD10



Vérification des doubles caractères MOD10/MOD11

Transmission des chiffres de contrôle MSI Plessey

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle MSI Plessey est transmis.

Note

Pour activer le chiffre de contrôle de transmission, veuillez d'abord activer la fonction de vérification du chiffre de contrôle.



* Désactiver



activer

Longueur minimale du MSI Plessey

Il existe deux méthodes pour définir la longueur minimale de MSI Plessey. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur minimale MSI Plessey : >!000193XX.

XX

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur minimale de MSI Plessey est définie sur 2, le contenu du code de configuration est alors : >!0001932..
- La longueur minimale de MSI Plessey est définie sur 12, le contenu du code de configuration est alors : >!00019312..

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de configuration « MSI Plessey Minimum Longueur »



Longueur minimale du MSI Plessey

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur minimale est de bits 2, scannez 2.
- La longueur minimale est 12, scannez 1, 2.

Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

Longueur maximale du MSI Plessey

Il existe deux méthodes pour définir la longueur maximale de MSI Plessey. La première méthode nécessite que l'utilisateur génère un code QR, qui a tendance à être défini par un plus grand nombre d'utilisateurs et est plus flexible. La deuxième méthode peut scanner le code de réglage dans ce manuel selon les étapes.

Méthode 1 : générer le code de configuration

Format du contenu du code de réglage de la longueur maximale MSI Plessey : >!000194XX.

xx

Définir la variable, plage décimale 0–255.

Exemple

- La longueur maximale de MSI Plessey est définie sur 9, le contenu du code de configuration est alors : >!0001949..
- La longueur maximale de MSI Plessey est définie sur 20, le contenu du code de configuration est alors : >!00019420..

Méthode 2 : scanner le code de réglage manuel

Scannez le code de configuration « MSI Plessey Maximum Longueur »



Longueur maximale du MSI Plessey

Scannez le « Code de configuration numérique ».

Exemple

- La longueur maximale est de bits 9, scannez 9.
- La longueur maximale est de bits 20, scannez 2, 0.

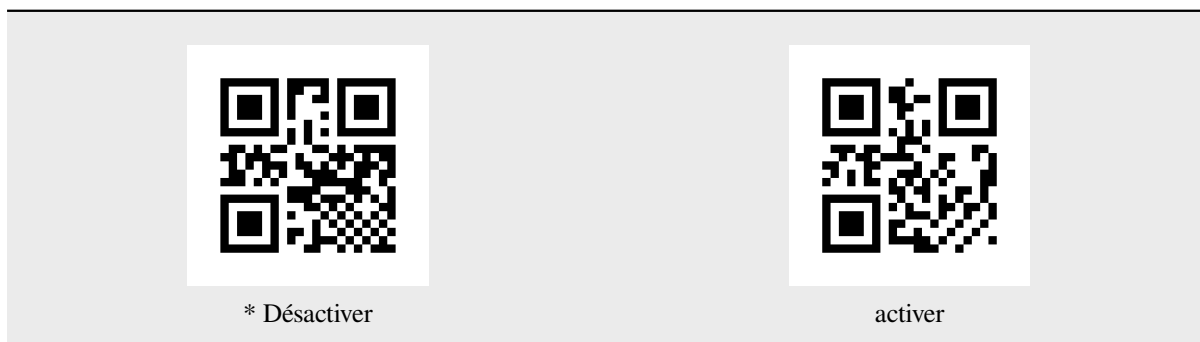
Scannez le code de réglage « OK » pour terminer le réglage



Bien sûr

GS1 DataBar/RSS

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres GS1 DataBar.

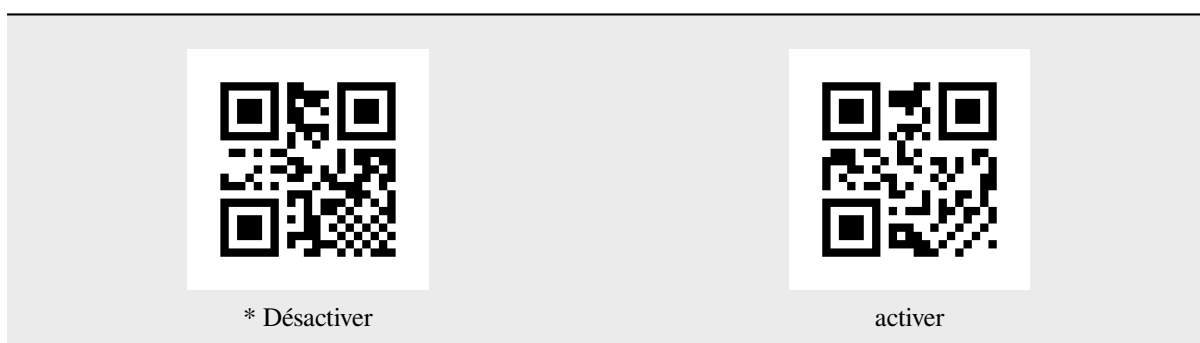


Composite Code

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres Composite Code.

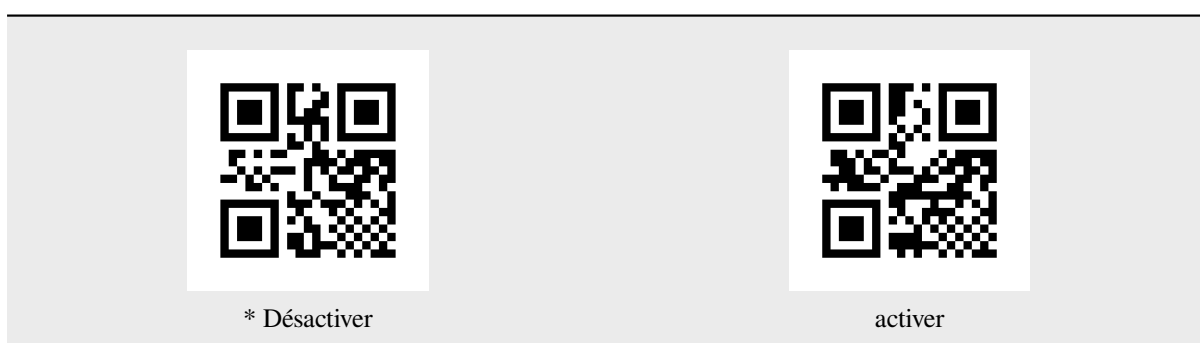
Note

Pour activer le code composite, veuillez d'abord activer un code correspondant distinct.



TELEPEN

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres TELEPEN.



TRIOPTIC

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres TRIOPTIC.



* Désactiver



activer

HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres HONG KONG 2 sur 5.



* Désactiver



activer

Poste coréenne/Poste coréenne

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres KOREA POST/Korea Post. La longueur du code-barres doit être de 6 octets.



* Désactiver



activer

Transmission des chiffres de contrôle KOREA POST

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le chiffre de contrôle KOREA POST est transmis.

	
* Désactiver	activer

Données KOREA POST inversées

	
* Désactiver	activer

PDF417

Commutateur PDF417

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres PDF417.

	
Désactiver	* activer

Identification avant et arrière PDF417

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le code PDF417 avant/arrière peut être lu.



* Lire uniquement les couleurs positives



Lecture seule couleur inversée

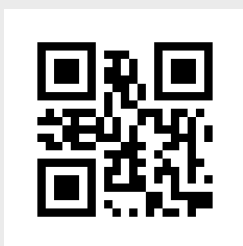


Lisible en couleurs positives et négatives

QR Code

Commutateur QR

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres QR.



Désactiver



* activer

Lecture des couleurs positives et négatives QR Code

Lisez le code de réglage suivant pour définir si la couleur positive/inverse QR Code peut être lue.

 * Lire uniquement les couleurs positives	 Lecture seule couleur inversée
 Lisible en couleurs positives et négatives	 Lire uniquement la couleur normale (code couleur inversé)

QR Code Lecture miroir

Lisez le code de configuration suivant pour définir si l'image QR Code peut être lue

 Désactiver	 * activer
---	---

Data Matrix (DM)

Commutateur Data Matrix

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres Data Matrix.

 Désactiver	 * activer
---	---

Lecture des couleurs positives et négatives Data Matrix

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le code Data Matrix de couleur positive/inverse peut être lu.



* Lire uniquement les couleurs positives



Lecture seule couleur inversée



Lisible en couleurs positives et négatives

Data Matrix Lecture miroir

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le code de l'image Data Matrix peut être lu



* Désactiver



activer

Contrôle DM ECI



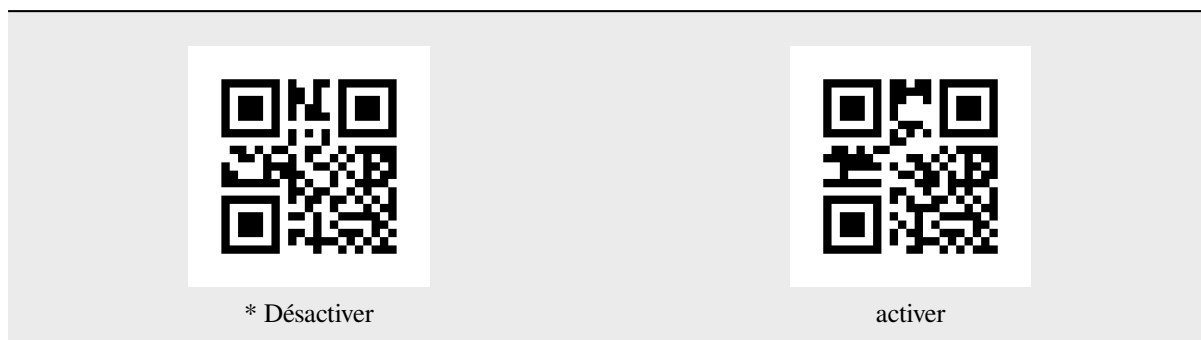
* Désactiver



activer

Aztec Code

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres AZTEC CODE.



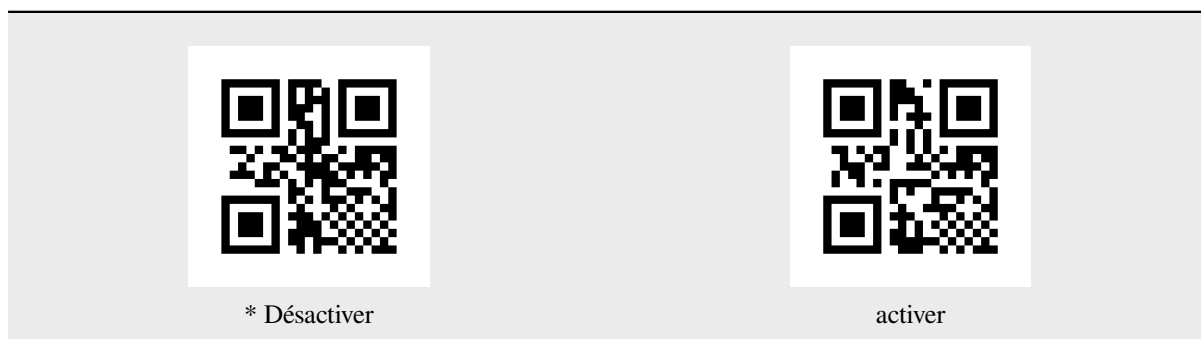
Configuration d'activation/désactivation du codage série M

Les produits de la série M prennent en charge tous les systèmes de codes de la série L et ajoutent les systèmes de codes répertoriés dans ce chapitre basés sur la série L.

Pharmacode One-Track

Commutateur PHARMACODE ONE-TRACK

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres PHARMACODE ONE-TRACK.



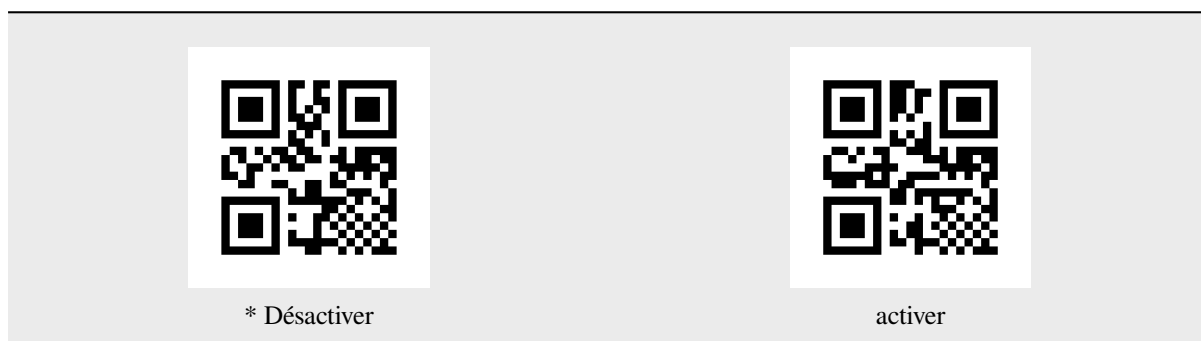
Direction du code à barres PHARMACODE ONE-TRACK

Lisez le code de réglage suivant pour définir la direction horizontale/verticale du code-barres PHARMACODE ONE-TRACK.



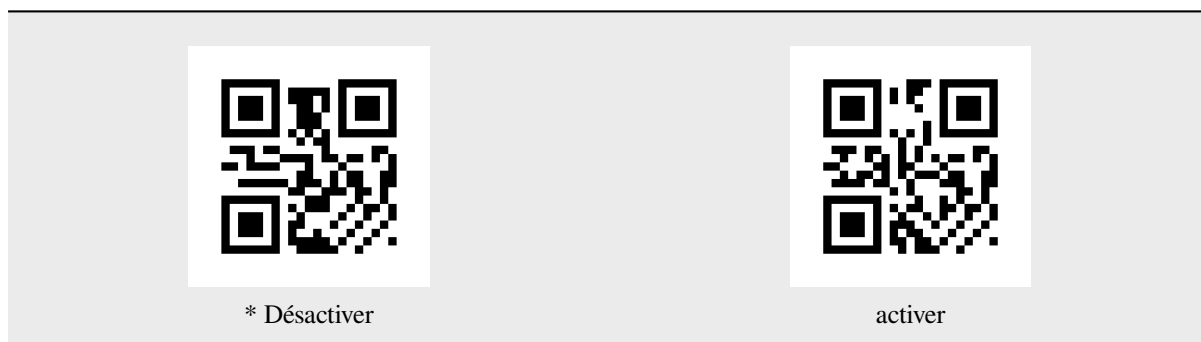
Données PHARMACODE ONE-TRACK inversées

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver l'inversion des données du code-barres PHARMACODE ONE-TRACK.



Codablock A

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres CODABLOCK A.



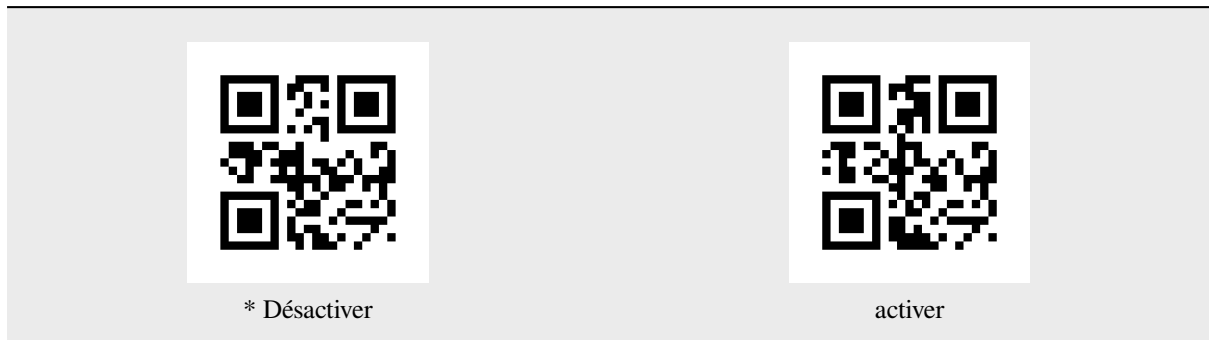
Codablock F

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres CODABLOCK F.



MaxiCode

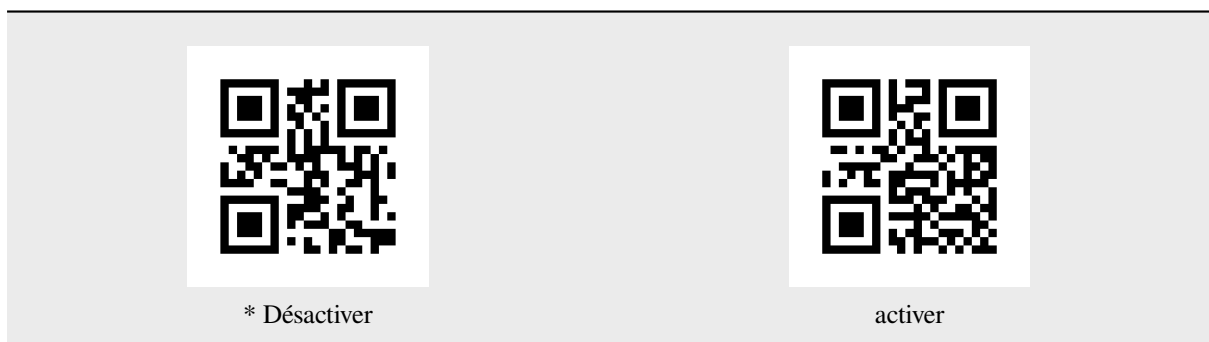
Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres MaxiCode.



Han Xin

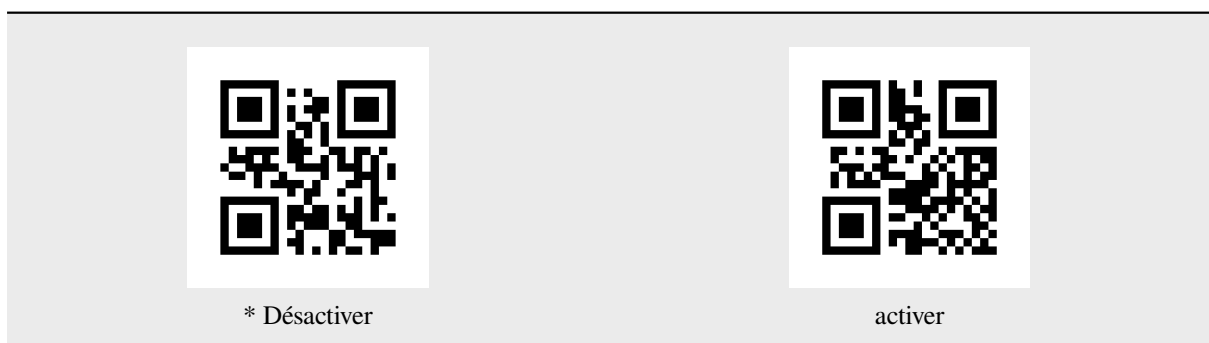
Commutateur HAN XIN

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres HAN XIN.



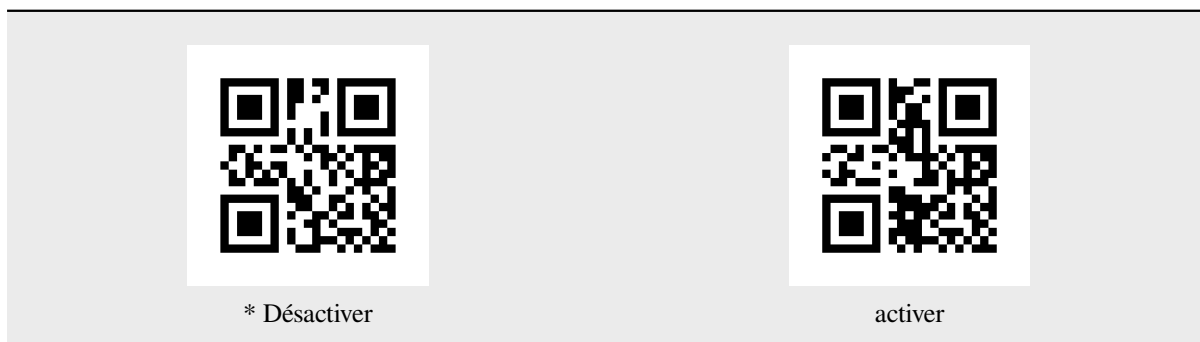
Code HAN XIN Contrôle ECI

Lisez le code de réglage suivant pour définir si le code HAN XIN génère ECI.



DotCode

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des codes-barres DOTCODE.



Configuration d'activation/désactivation du codage série H

Les produits de la série H prennent en charge tous les systèmes de codes de la série M et ajoutent les systèmes de codes répertoriés dans ce chapitre basés sur la série M.

Code Postal

Commutateur CODE POSTAL

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la lecture du CODE POSTAL.

Note

Un seul code postal peut être activé à la fois par défaut



* Désactiver



Australian



Britannique, Royal Mail (RM4CSS)



Intelligent Mail Bar



Japanese Post



KIX Post



Planet Code



USPS Postnet



Postal-4i/UPU FICS/UPU4-State

Transmission des chiffres de contrôle du code planétaire

Lisez le code de réglage suivant pour activer/désactiver la transmission du chiffre de contrôle du code Planet.



Désactiver



* activer

Transmission des chiffres de contrôle USPS Postnet

Lisez le code de configuration suivant pour définir le chiffre de contrôle USPS Postnet afin d'activer/désactiver la transmission.



Désactiver



* activer

GM

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture du code-barres GM.



* Désactiver



activer

OCR

Commutateur OCR

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la lecture des caractères OCR.

Note

Prend uniquement en charge la reconnaissance des cartes d'identité chinoises



* Désactiver



activer

Vérification de la carte d'identité chinoise

Lisez le code de configuration suivant pour activer/désactiver la vérification de la carte d'identité.



* Désactiver

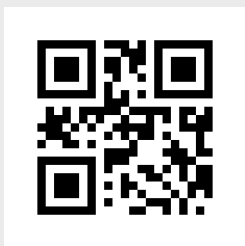


activer

11.6 Code de réglage du moteur

Code de réglage numérique

L'annexe contient les numéros 0 à 9 ; lettres A à F ; Annuler ; confirmer les codes de configuration.



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B

12 appendice

12.1 Table de recherche de caractères

Tableau de comparaison des caractères des touches de fonction ASCII

00H-0FH

HEX	CODE	*Config0	Config3	Config1	Config4	Config2 Win- dows	Config5 Win- dows
00H	NUL	NUL	NUL	Ctrl+@	Ctrl+@	ALT+000	ALT+000
01H	SOH	NUL	NUL	Ctrl+A	Ctrl+A	ALT+001	ALT+001
02H	STX	NUL	NUL	Ctrl+B	Ctrl+B	ALT+002	ALT+002
03H	ETX	NUL	NUL	Ctrl+C	Ctrl+C	ALT+003	ALT+003
04H	EOT	NUL	NUL	Ctrl+D	Ctrl+D	ALT+004	ALT+004
05H	ENQ	NUL	NUL	Ctrl+E	Ctrl+E	ALT+005	ALT+005
06H	ACK	NUL	NUL	Ctrl+F	Ctrl+F	ALT+006	ALT+006
07H	BEL	NUL	NUL	Ctrl+G	Ctrl+G	ALT+007	ALT+007
08H	BS	Backs- pace	Backs- pace	Ctrl+H	Ctrl+H	ALT+008	ALT+008
09H	HT	TAB	TAB	TAB	Ctrl+I	ALT+009	ALT+009
0AH	LF	NUL	Enter	Ctrl+J	Ctrl+J	ALT+010	ALT+010
0BH	VT	TAB	TAB	Ctrl+K	Ctrl+K	ALT+011	ALT+011
0CH	FF	NUL	NUL	Ctrl+L	Ctrl+L	ALT+012	ALT+012
0DH	CR	Enter	Enter	Enter	Ctrl+M	Enter	ALT+013
0EH	SO	NUL	NUL	Ctrl+N	Ctrl+N	ALT+014	ALT+014
0FH	SI	NUL	NUL	Ctrl+O	Ctrl+O	ALT+015	ALT+015

10H-1FH

HEX	CODE	*Config0/3	Config1/4	Config2/5 Windows
10H	DLE	NUL	Ctrl+P	ALT+016
11H	DC1	NUL	Ctrl+Q	ALT+017
12H	DC2	NUL	Ctrl+R	ALT+018
13H	DC3	NUL	Ctrl+S	ALT+019
14H	DC4	NUL	Ctrl+T	ALT+020
15H	NAK	NUL	Ctrl+U	ALT+021
16H	SYN	NUL	Ctrl+V	ALT+022
17H	ETB	NUL	Ctrl+W	ALT+023
18H	CAN	NUL	Ctrl+X	ALT+024
19H	EM	NUL	Ctrl+Y	ALT+025
1AH	SUB	NUL	Ctrl+Z	ALT+026
1BH	ESC	ESC	Ctrl+[	ALT+027
1CH	FS	NUL	Ctrl+\	ALT+028
1DH	GS	NUL	Ctrl+]	ALT+029
1EH	RS	NUL	Ctrl+^	ALT+030
1FH	US	NUL	Ctrl+-	ALT+031

Note

Sur les systèmes Mac, la touche Ctrl correspond à la touche Commande.

Tableau de comparaison des caractères ASCII

20H-5FH

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII
20H	Space	30H	0	40H	@	50H	P
21H	!	31H	1	41H	A	51H	Q
22H	«	32H	2	42H	B	52H	R
23H	#	33H	3	43H	C	53H	S
24H	\$	34H	4	44H	D	54H	T
25H	%	35H	5	45H	E	55H	U
26H	&	36H	6	46H	F	56H	V
27H	“	37H	7	47H	G	57H	W
28H	(	38H	8	48H	H	58H	X
29H	)	39H	9	49H	I	59H	Y
2AH	*	3AH	:	4AH	J	5AH	Z
2BH	+	3BH	;	4BH	K	5BH	[
2CH	,	3CH	<	4CH	L	5CH	\
2DH	-	3DH	=	4DH	M	5DH	]
2EH	.	3EH	>	4EH	N	5EH	^
2FH	/	3FH	?	4FH	O	5FH	_

60H-9DH

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	Fun Key	HEX	Fun Key
60H	`	70H	p	80H	F1	90H	End
61H	a	71H	q	81H	F2	91H	Page Down
62H	b	72H	r	82H	F3	92H	Right Arrow
63H	c	73H	s	83H	F4	93H	Left Arrow
64H	d	74H	t	84H	F5	94H	Down Arrow
65H	e	75H	u	85H	F6	95H	Up Arrow
66H	f	76H	v	86H	F7	96H	Print Screen
67H	g	77H	w	87H	F8	97H	*Ctrl
68H	h	78H	x	88H	F9	98H	*Changement
69H	i	79H	y	89H	F10	99H	*Alt gauche
6AH	j	7AH	z	8AH	F11	9AH	*Alt droite
6BH	k	7BH	{	8BH	F12	9BH	1s Delay
6CH	l	7CH		8CH	Insert	9CH	*Win-GUI
6DH	m	7DH	}	8DH	Home	9DH	*Frappe au clavier
6EH	n	7EH	~	8EH	Page Up		
6FH	o	7FH	DEL	8FH	Delete		

 Note

Lorsque Ctrl, Shift, Alt, GUI sont définis comme préfixe ou suffixe, ils seront affichés en combinaison avec le caractère suivant (non pris en charge lorsqu'ils sont définis sur le clavier ALT, TH). Le caractère après la frappe est directement affiché en tant que valeur clé.