

NETUM

- USB Wired 1D Plug &Play Barcode Scanner
- CCD Image Scanner
- Supports Windows XP, Win7/8/10, MAC, etc.

Packing list:

Quick Start Setup Guide x1 pc

Barcode scanner x 1 pc

Quick Setup Guide V4.1

CONTENTS

English	-----	1-9
Deutsch	-----	10-18
Français	-----	19-27
Italiano	-----	28-36
Español	-----	37-45

English

Quick Setup Guide

This is 1D&2D plug and play model if you use a US keyboard. If you use other type of keyboard, plug the USB cable on your device , setup keyboard language before you use it. (refer to below Keyboard Language Type) after that the scanner can start to work. If you want to do other configurations please refer to below programming barcodes.

Barcode Programming

Netum barcode scanners are factory programmed for the most common terminal and communications settings. If you need to change these settings, programming is accomplished by scanning the bar codes in this guide. An asterisk (*) next to an option indicates the default setting.

Keyboard Language

In order to let scanner upload the codes in a correct way, you have to set the keyboard language.

For example

If you use French Keyboard, scan below barcode of “French keyboard” then scanner will upload barcodes according to France keyboard layout.

American Keyboard is set by default, if you use a US keyboard you can skip this step.



0005000

American Keyboard*



0005014

Portugal Keyboard



0005009
French Keyboard



0005003
Spanish Keyboard



0005010
Germany Keyboard



00050018
Turkey Q Keyboard



0005008
Italy Keyboard



0005015
Czech Republic Keyboard



0005022
Hungary Keyboard

Scanning Mode

· Trigger Mode

Press the button to trigger the reading, release the button to end the reading. Reading success or reading time over a single reading time will end the reading.



013300
Manual Trigger *

Auto Sense Mode

Scanning this bar code will enable the scanner to enter auto sense mode.



02311
Auto Sense On

Important Notes: If you want to shift "Auto sense mode" to "Manual trigger mode" you have to first scan "Auto sense off" and then scan "Manual trigger".



02310
Auto Sense Off

Terminator configuration

The scanner provides a shortcut for setting the terminating character suffix to CR or CRLF and enabling it by scanning the appropriate barcode below.



TAB



CR*



LF*



CR+LF



NONE

Reader Beep Tone



014201
Beep Tone ON



014200
Beep Tone OFF

Default Configuration

If you want to cancel all the configuration that you have done to the scanner. Scan "Factory Restore" and then Scan "USB keyboard" to reset the scanner.



000B0
Factory Restore



000602
USB Keyboard

Common Symbologies

Add-On Code

And EAN-8/EAN-13 Barcode can be augmented with a two-digit or five-digit add-on code form a new one. In the example below, the part surrounded by blue line is an EAN-8 barcode while the part circled by red line is add-on code. "Disable Add-on Code" is configured by default.



EAN /UPC Add-On 2 or 5

To enable or disable EAN/UPC add on 2 or 5 digits scan the appropriate barcode below.



00551
Enable add-on 2 digits



00552
Enable add-on 5 digits



00553

Enable add -on 2 or 5 digits



00550

Disable add-on 2 or 5 digits*

Interleaved 2 of 5

Enable/Disable Interleaved 2 of 5

To enable or disable Interleaved 2 of 5, scan the appropriate bar code below.



00961*

Enabled Interleaved 2 of 5



00960

Disabled Interleaved 2 of 5

MSI

Enable/Diable MSI

To enable or disable MSI, scan the appropriate bar code below.



01151

Enable MSI



01150

Disable MSI

Plessey

Enable /Disable Plessey

To enable or disable Plessey, scan the appropriate bar code below.



01161*
Enable Plessey



01160
Disable Plessey

Code 32



01951*
Enable Code32



01950
Disable Code32

GS1 DataBar Limited (RSS Limited)



01771
Enable RSS Limited



01770
Disable RSS Limited*

GS1 DataBar Omnidirectional (RSS Omnidirectional)



01671

Enable RSS Omnidirectional



01670

Disable RSS Omnidirectional*

Read 1D Normal Barcode/ Reversal Barcode



00161*

Read 1D Normal Barcode



00160

Read 1D Reversal Barcode

FAQ

Problem: Some barcodes cannot be read.

Solution:

- a. Dirty or unclear barcodes might not be read.
- b. The possible reason is that setting for some barcode types are not commonly used is off by default. You need to activate a specific barcode type to get it to work. Please contact the supplier that you've purchased it from or you may go to our official website" www.netum.net/" to download the complete manual and refer to the part of "Symbologies".
- c. Clean scanner window.

Problem: Carriage Return/Line Feed settings.

Solution: Please refer to the part of "Terminator configuration".

Question: Is there any barcode for apply or remove suffix ?

Yes, you may go to our official website "www.netum.net/" to download the complete manual and refer to the part of "prefix and suffix". or turn to customer service for help.

Question: How to solve the messy code problem encountered while using other foreign languages?

The default language is English. Please refer to "USB Country Keyboard Types" to change the language according to your own needs.

Contact Information

Tel.: +0086 20-3222-8813

Whatsapp: +86 136 222 33 974

Email: service@netum.net

Addr.: Room 301, 6th Floor and full 3rd Floor, Building 1, No. 51 Xiangshan Avenue, Ningxi Street, Zengcheng District, Guangzhou, Guangdong, China/ 511356

Website: <https://www.netum.net/>

EU Name: Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

UK Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: 89 Princess Street, Manchester, M1 4HT, UK

Made in China

Deutsch

Schnellstart-Installationsanleitung

Dies ist ein 1D & 2D-Plug-and-Play-Modell, wenn Sie eine US-Tastatur verwenden. Wenn Sie einen anderen Tastaturtyp verwenden, schließen Sie das USB-Kabel an Ihr Gerät an, und richten Sie die Tastatursprache ein, bevor Sie es verwenden. Danach kann der Scanner mit der Arbeit 0005009 0005003 Scan-Modus · Auslösemodus Drücken Sie die Taste, um den Lesevorgang auszulösen. Lassen Sie die Taste los, um den Lesevorgang zu beenden. Der Leseerfolg oder die Lesezeit über eine einzelne Lesezeit beendet das Lesen. 02310 Automatik Induktion ZU · USB-Kabel 1D Plug-and-Play-Barcodescanner beginnen. Wenn Sie andere Konfigurationen vornehmen möchten, lesen Sie bitte unten Programmieren von Barcodes.

Barcodescanner

Netum-Barcodescanner sind werkseitig auf die gängigsten Terminal- und Kommunikationseinstellungen programmiert. Wenn Sie diese Einstellungen ändern müssen, wird die Programmierung durch Scannen der Barcodes in dieser Anleitung durchgeführt. Ein Sternchen (*) neben einer Option zeigt die Standardeinstellung an.

Tastatursprache

Damit der Scanner die Codes korrekt hochladen kann, müssen Sie die Tastatursprache einstellen.

Zum Beispiel

Wenn Sie die französische Tastatur verwenden, scannen Sie unter dem Barcode der „französischen Tastatur“. Der Scanner lädt dann die Barcodes gemäß dem französischen Tastaturlayout hoch. Die amerikanische Tastatur ist standardmäßig eingestellt. Wenn Sie eine US-Tastatur verwenden, können Sie diesen Schritt überspringen. *ard is set by default, if you use a US keyboard you can skip this step.*



0005000*
Amerikanische Tastatur



0005014
Portugiesisch Tastatur



0005009
Französische Tastatur



0005003
Spanische Tastatur



0005010
Deutsche Tastatur



00050018
Türkische Q Tastatur



0005008
Italienisch Tastatur



0005015
Tschechisch Tastatur



0005022
Ungarisch Tastatur

Scan-Modus

· Auslösemodus

Drücken Sie die Taste, um den Lesevorgang auszulösen. Lassen Sie die Taste los, um den Lesevorgang zu beenden. Der Leseerfolg oder die Lesezeit über eine einzelne Lesezeit beendet das Lesen.ng.



013300

Manueller Auslöser *

Auto-Sense-Modus

Durch Scannen dieses Barcodes kann der Scanner in den Auto-Sensing-Modus wechseln.



02311

Automatik Induktion AUF

Wichtige Hinweise: Wenn Sie den "Auto-Sensing-Modus" auf "Manueller Triggermodus" umstellen möchten, müssen Sie zuerst "Automatik Induktion ZU" und dann "Manueller Auslöser" scannen.



02310

Automatik Induktion ZU

Terminatorkonfiguration

Der Scanner bietet eine Abkürzung, mit der Sie das Endzeichen-Suffix auf CR oder CRLF setzen und es aktivieren können, indem Sie den entsprechenden Barcode unten scannen.



TAB



CR*



LF*



CR+LF



NONE

Reader Signalton



014201
Piepton AUF



014200
Piepton ZU

Standardkonfiguration

Wenn Sie die gesamte Konfiguration abbrechen möchten, die Sie am Scanner vorgenommen haben, scannen Sie "Fabrikwiederherstellung" und dann "USB Tastatur", um den Scanner zurückzusetzen.



000B0

Fabrikwiederherstellung



000602

USB Tastatur

Allgemeine Symbolgien

Add-OnCode

Der EAN-8 / EAN-13-Barcode kann durch einen zweistelligen oder fünfstelligen Zusatzcode ergänzt werden. Im folgenden Beispiel ist der Teil, der von einer blauen Linie umgeben ist, ein EAN-8-Barcode, während der Teil, der von einer roten Linie umgeben ist, ein Add-On-Code ist.

"Add-on-Code deaktivieren" ist standardmäßig konfiguriert.



EAN /UPC Add-On 2 or5

Um EAN/UPC zu aktivieren oder zu deaktivieren, scannen Sie den entsprechenden Barcode unten.



00551

Add-On 2-stellig aktivieren



00552

Add-On 5-stellig aktivieren



00553
Add-On 2 oder 5-stellig
aktivieren



00550
Add-on 2 oder 5-stellig
deaktivieren*

Interleaved 2 of 5

Interleaved 2 of 5 aktivieren / deaktivieren

Um Interleaved 2 of 5 zu aktivieren oder zu deaktivieren, scannen Sie den entsprechenden Barcode unten.



00961*
Interleaved 2 of 5 aktivieren



00960
Interleaved 2 of 5 deaktivieren

MSI

MSI aktivieren / deaktivieren

Um MSI zu aktivieren oder zu deaktivieren, scannen Sie den entsprechenden Barcode unten.



01151
MSI aktivieren



01150
MSI deaktivieren

Plessey

Plessey aktivieren / deaktivieren

Um Plessey zu aktivieren oder zu deaktivieren, scannen Sie den entsprechenden Barcode unten.



01161*
Plessey aktivieren



01160
Plessey deaktivieren

Code 32



01951*
Code32 aktivieren



01950
Code32 deaktivieren

GS1 DataBar Limited (RSS Limited)



01771
RSS Limited aktivieren



01770
RSS Limited deaktivieren*

GS1DataBarOmnidirektional (RSSOmnidirektional)



01671

RSSOmnidirektional aktivieren



01670

RSSOmnidirektional deaktivieren*

1D normalen Barcode / Umkehrbarcode lesen



00161*

1D Normal Barcode lesen



00160

1D Umkehrbarcode lesen

FAQ

Problem: Einige Barcodes können nicht gelesen werden. **Lösung:** a. Verschmutzte oder unklare Barcodes werden möglicherweise nicht gelesen. b. Der mögliche Grund dafür ist, dass die Einstellung für einige nicht häufig verwendete Barcode- Typen standardmäßig deaktiviert ist. Sie müssen einen bestimmten Barcode-Typ aktivieren, damit er funktioniert. Bitte wenden Sie sich an den Lieferanten, bei dem Sie es gekauft haben, oder besuchen Sie unsere offizielle Website. " www.netum.net/ ", um das vollständige Handbuch herunterzuladen und den Abschnitt „Symbologies“ zu lesen. c. Das Scannerfenster reinigen.

Problem: Einstellungen für Wagenrücklauf / Zeilenvorschub.

Lösung: Bitte lesen Sie den Abschnitt „Terminatorkonfiguration“.

Frage: Gibt es Barcodes zum Anwenden oder Entfernen von Zusatzinformationen? Ja, Sie können auf unserer offiziellen Website www.netum.net/ das vollständige Handbuch herunterladen und den Abschnitt „Vorabfixierung und Nachbestellung“ lesen oder sich an den Kundendienst wenden, um Hilfe zu erhalten. Frage: So lösen Sie das unordentliche Code-Problem, das bei der Verwendung anderer Fremdsprachen auftritt?

Die Standardsprache ist Englisch. Informationen zum Ändern der Sprache gemäß Ihren Anforderungen finden Sie unter „USB-Landestastaturtypen“.

Kontakt Informationen

Tel.: +0086 20-3222-8813

WhatsApp: +86 136 222 33 974

E-Mail: service@netum.net

Adresse: Raum 301, 6. Stock und 3. Stock, Gebäude 1, Nr. 51 Xiangshan Avenue, Ningxi Straße, Bezirk Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, China / 511356

Website: <https://www.netum.net/>

EU Name: Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

UK Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: 89 Princess Street, Manchester, M1 4HT, UK

In China hergestellt

Français

Guide d'Installation Rapide

Ceci est un modèle plug and play 1D & 2D si vous utilisez un clavier américain. Si vous utilisez un autre type de clavier, branchez le câble USB sur votre appareil, configurez la langue du clavier avant de l'utiliser. (voir ci-dessous Type de langue du clavier) après que le scanner puisse commencer à fonctionner. Si vous souhaitez effectuer d'autres configurations, veuillez vous reporter à la programmation des codes à barres ci-dessous.

Programmation de Codes à Barres

Les scanners de codes à barres Netum sont programmés en usine pour les paramètres de terminal et de communication les plus courants. Si vous devez modifier ces paramètres, la programmation est réalisée en scannant les codes à barres de ce guide. Un astérisque (*) à côté d'une option indique le paramètre par défaut.

Langue du Clavier

Afin de permettre au scanner de télécharger les codes de manière correcte, vous devez définir la langue du clavier.

Par exemple

Si vous utilisez le clavier français, numérisez le code à barres «Clavier français» au-dessous. Le scanner téléchargera les codes à barres en fonction de la disposition du clavier France. American Keyboard est défini par défaut. Si vous utilisez un clavier américain, vous pouvez ignorer cette étape.



0005000*

Clavier Américain



0005014

Clavier Portugal



0005009
Clavier Français



0005003
Clavier Espagnol



0005010
Clavier Allemand



00050018
Clavier Turquie Q



0005008
Clavier Italien



0005015
Clavier de la République Tchèque



0005022
Clavier Hongrois

Mode de Numérisation

• Mode de déclenchement

Appuyez sur le bouton pour déclencher la lecture, relâchez le bouton pour terminer la lecture. La lecture réussie ou le temps de lecture sur un seul temps de lecture mettra fin à la lecture.



013300

Déclenchement Manual

• Mode de Détection Automatique

La numérisation de ce code à barres permettra au scanner de passer en mode de détection automatique.



02311

Détection Automatique Activé

Remarques importantes: Si vous souhaitez passer du "Mode de Détection Automatique" au "Mode de déclenchement", vous devez tout d'abord numériser "Détection Automatique Désactivée", puis le "Déclenchement Manual".



02310

Détection Automatique Désactivée

Configuration du terminateur

Le scanner fournit un raccourci pour définir le suffixe du caractère final en CR ou CRLF et l'activer en scannant le code à barres approprié ci-dessous.



TAB



CR*



LF*



CR+LF



AUCUN

Bip de Lecteur



014201
Bip Activé



014200
Bip Désactivé

Configuration par Défaut

Si vous voulez annuler toute la configuration que vous avez faite au scanner. Scannez "Restauration d'Usine" puis "Clavier USB" pour réinitialiser le scanner.



000B0
Restauration d'Usine



000602
Clavier USB

Symbologies Communes

Code Complémentaire

Et les codes à barres EAN-8 / EAN-13 peuvent être complétés par un code additionnel à deux ou à cinq chiffres pour en former un nouveau. Dans l'exemple ci-dessous, la partie entourée par la ligne bleue est un code à barres EAN-8, tandis que la partie entourée par la ligne rouge est un code complémentaire. «Désactiver le code complémentaire» est configuré par défaut.



EAN /UPC Add-On 2 ou 5

Pour activer ou désactiver EAN / UPC, ajoutez 2 ou 5 chiffres, balayez le code à barres approprié ci-dessous.



00551
Activez 2 chiffres ajoutés



00552
Activez 5 chiffres ajoutés



00553

Activez 2 ou 5 chiffres
ajoutés



00550

Désactivez 2 ou 5 chiffres
ajoutés*

Entrelacement 2 sur 5

Activez/ Désactivez Entrelacement 2 sur 5

Pour activer ou désactiver l'entrelacement 2 sur 5, scannez le code à barres approprié ci-dessous.



00961*

Activez Entrelacement 2 sur 5



00960

Désactivez Entrelacement 2 sur 5

MSI

Activez/ Désactivez MSI

Pour activer ou désactiver MSI, scannez le code à barres approprié ci-dessous.



01151

Activez MSI



01150

Disable MSI

Plessey

Activez/Désactivez Plessey

Pour activer ou désactiver Plessey, scannez le code à barres approprié ci-dessous.



01161*
Activez Plessey



01160
Désactivez Plessey

Code 32



01951*
Activez Code32



01950
Désactivez Code32

GS1 DataBar Limited (RSS Limited)



01771
Activez RSS Limited



01770
Désactivez RSS Limited*

Barre de données GS1 Omnidirectionnelle (RSS Omnidirectionnelle)



01671

Activez RSS Omnidirectionnel



01670

Désactivez RSS Omnidirectionnel*

Lisez 1D code-barres normal / code-barres d'inversion



00161*

Lisez 1D code-barres normal



00160

Lisez 1D code-barres d'inversion

Foire aux Questions

Problème: Certains codes à barres ne peuvent pas être lus.

Solution:

- Les codes à barres sales ou peu clairs pourraient ne pas être lus.
- La raison possible est que le réglage de certains types de codes à barres qui ne sont pas couramment utilisés est désactivé par défaut. Vous devez activer un type de code à barres spécifique pour le faire fonctionner. Veuillez contacter le fournisseur auprès duquel vous l'avez acheté ou consulter notre site officiel «www.netum.net/» pour télécharger le manuel complet et vous reporter à la partie «Symbologies».
- Nettoyez la fenêtre du scanner.

Problema: impostazioni ritorno carrello / avanzamento riga.

Soluzione: Fare riferimento alla parte "Configurazione del terminatore".

Domanda: Esistono codici a barre per applicare o rimuovere il suffisso? Sì, è possibile visitare il nostro sito Web ufficiale "www.netum.net/" per scaricare il manuale completo e fare riferimento alla parte "prefisso e suffisso" oppure rivolgersi al servizio clienti per assistenza. Domanda: come risolvere il problema del codice disordinato riscontrato durante l'utilizzo di altre lingue straniere? La lingua predefinita è l'inglese. Fare riferimento a "Tipi di tastiera per Paese USB" per cambiare la lingua in base alle proprie esigenze..

Soutien

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Informations de contact

Tél .: +0086 20-3222-8813

Whatsapp: +86 136 222 33 974

Courriel: service@netum.net

Addr.: Salle 301, 6e étage et 3e étage complet, bâtiment 1, n ° 51, avenue Xiangshan, Ningxi Street, Zengcheng District, Guangzhou, Guangdong, Chine / 511356

Site Web: <https://www.netum.net/>

EU Name : Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

UK Name : APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: 89 Princess Street,Manchester,M1 4HT,UK

Fabriqué en Chine

Italiano

Guida di Installazione Rapida

Questo è un modello Collega & Usa 1D e 2D se si utilizza una tastiera americana. Se si utilizza un altro tipo di tastiera, collegare il cavo USB al dispositivo, impostare la lingua della tastiera prima di utilizzarlo. (fare riferimento al tipo di lingua della tastiera di seguito) dopo che lo scanner può iniziare a funzionare. Se si desidera eseguire altre configurazioni, consultare i codici a barre di programmazione seguenti.

Programmazione di Codici a Barre

Gli scanner di codici a barre Netum sono programmati in fabbrica per le impostazioni più comuni di terminali e comunicazioni. Se è necessario modificare queste impostazioni, la programmazione viene eseguita scansionando i codici a barre in questa guida. Un asterisco (*) accanto a un'opzione indica l'impostazione predefinita.

Lingua della Tastiera

Per consentire allo scanner di caricare i codici in modo corretto, è necessario impostare la lingua della tastiera.

Per esempio

Se si utilizza la tastiera francese, scansionare sotto il codice a barre della "tastiera francese", quindi lo scanner caricherà i codici a barre secondo il layout della tastiera francese. La tastiera americana è impostata per impostazione predefinita, se si utilizza una tastiera americana è possibile saltare questo passaggio.



0005000*

Tastiera Americana



0005014

Tastiera del Portogallo



0005009
Tastiera Francese



0005003
Tastiera Spagnola



0005010
Tastiera Tedesca



00050018
Tastiera Turchia Q



0005008
Tastiera Italiana



0005015
Tastiera della Repubblica Ceca



0005022
Tastiera dell'Ungheria

Modalità di Scansione

• Modalità di Attivazione

Premere il pulsante per attivare la lettura, rilasciare il pulsante per terminare la lettura. La lettura riuscita o il tempo di lettura in un singolo tempo di lettura termineranno la lettura.



013300

Attivazione Manuale

Modalità di Rilevamento Automatico

La scansione di questo codice a barre consentirà allo scanner di accedere alla modalità di rilevamento automatico.



02311

Rilevamento Automatico Attivato

Note importanti: Se si desidera spostare la "Modalità di Rilevamento Automatico" su "Modalità di trigger manuale", è necessario prima scansione "Rilevamento Automatico Disattivato" e quindi eseguire la scansione di "Attivazione Manuale".



02310

Rilevamento Automatico Disattivato

Configurazione del Terminator

Lo scanner fornisce una scorciatoia per impostare il suffisso del carattere finale su CR o CRLF e abilitarlo scansionando il codice a barre appropriato di seguito.



TAB



CR*



LF*



CR+LF



NESSUNA

Segnale Acustico del Lettore



014201

Segnale Acustico Attivato



014200

Segnale Acustico Disattivato

Configurazione Predefinita

Se si desidera annullare tutta la configurazione eseguita sullo scanner. Scansionare "Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica" e quindi Scansionare "Tastiera USB" per ripristinare lo scanner.



000B0

Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica



000602

Tastiera USB

Simbologie Comuni

Codice aggiuntivo

E il codice a barre EAN-8 / EAN-13 può essere aumentato con un codice aggiuntivo a due o cinque cifre da uno nuovo. Nell'esempio seguente, la parte circondata da una linea blu è un codice a barre EAN-8 mentre la parte cerchiata da una linea rossa è un codice aggiuntivo. "Disabilita codice componente aggiuntivo" è configurato per impostazione predefinita.



EAN /UPC Add-On 2 o 5

Per abilitare o disabilitare EAN / UPC aggiungere su 2o5 cifre scansionare il codice a barre appropriato qui sotto.



00551

Abilitare 2 cifre aggiuntive



00552

Abilitare 5 cifre aggiuntive



00553

Abilitare 2 o 5 cifre aggiuntive



00550

Disabilitare 2 o 5 cifre aggiuntive *

Interfogliato 2 di 5

Abilitare/Disabilitare Interfogliato 2 di 5

Per abilitare o disabilitare Interfogliato 2 di 5, scansionare il codice a barre appropriato di seguito.



00961*

Abilitare Interfogliato 2 di 5



00960

Disabilitare Interfogliato 2 di 5

MSI

Abilita / Disabilita MSI

Per abilitare o disabilitare MSI, scansionare il codice a barre appropriato di seguito.



01151

Abilitare MSI



01150

Disabilitare MSI

Plessey

Abilitare/Disabilitare Plessey

Per abilitare o disabilitare Plessey, scansionare il codice a barre appropriato di seguito.



01161*
Abilitare Plessey



01160
Disabilitare Plessey

Code 32



01951*
Abilitare Code32



01950
Disabilitare Code32

GS1 DataBar Limited (RSS Limited)



01771
Abilitare RSS Limited



01770
Disabilitare RSS Limited*

GS1 DataBar Omnidirectional (RSS Omnidirectional)



01671

Abilitare RSS Omnidirezionale



01670

Diasabilitare RSS Omnidirezionale*

Leggere 1D normale codice a barre / codice a barre di inversione



00161*

Leggere 1D normale codice
a barre



00160

Leggere 1D codice a barre di
inversione

Domande Frequenti

Problema: alcuni codici a barre non possono essere letti.

Solution:

Soluzione:

- I codici a barre sporchi o poco chiari potrebbero non essere letti.
- Il possibile motivo è che l'impostazione per alcuni tipi di codice a barre non comunemente utilizzati è disattivata per impostazione predefinita. È necessario attivare un tipo di codice a barre specifico per farlo funzionare. Si prega di contattare il fornitore da cui è stato acquistato o si può visitare il nostro sito Web ufficiale "www.netum.net/" per scaricare il manuale completo e fare riferimento alla parte di "Simbologie".
- Pulire la finestra dello scanner.

Problème: paramètres de retour chariot / saut de ligne.

Solution:

Veillez vous reporter à la section «Configuration de Terminator».

Question: Existe-t-il des codes à barres pour appliquer ou supprimer un suffixe? Oui, vous pouvez aller sur notre site officiel "www.netum.net/" pour télécharger le manuel complet et vous reporter à la partie "Préfixe et suffixe" ou à l'aide du service clientèle. Question: Comment résoudre le problème de code compliqué rencontré lors de l'utilisation d'autres langues étrangères?

La langue par défaut est l'anglais. Veuillez vous reporter à «Types de clavier USB pays» pour changer la langue en fonction de vos besoins.

Informazioni sui contatti

Tel.: +0086 20-3222-8813

Whatsapp: +86 136 222 33 974

E-mail:service@netum.net

Addr.: Stanza 301, 6 ° piano e 3 ° piano completo, Edificio 1, No.51 Xiangshan Avenue, Ningxi Street, distretto di Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, Cina / 511356

Sito web: <https://www.netum.net/>

EU Name: Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

UK Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: 89 Princess Street,Manchester,M1 4HT,UK

Fatto in Cina

Español

Guía de configuración rápida

Este es el modelo plug and play 1D&2D si utiliza un teclado de EE. UU. Si utiliza otro tipo de teclado, conecte el cable USB del dispositivo, configure el idioma del teclado antes de usarlo. (consulte a continuación Tipo de idioma del teclado) después de que el escáner puede comenzar a funcionar. Si desea hacer otras configuraciones, consulte a continuación los códigos de barras de programación.

Programación de códigos de barras

Los escáneres de código de barras Netum están programados de fábrica para los ajustes de terminal y comunicaciones más comunes. Si necesita cambiar estos ajustes, la programación se logra escaneando los códigos de barras de esta guía. Un asterisco (*) junto a un option indica la configuración predeterminada.

Idioma del teclado

Con el fin de dejar que el escáner cargue los códigos de una manera correcta, usted tiene que establecer el idioma del teclado.

Por ejemplo,

Si utiliza el teclado francés, escanear debajo del código de barras de "teclado francés" a continuación escáner cargará códigos de barras de acuerdo con la distribución del teclado de Francia. AmericanKeyboard está configurado de forma predeterminada, si utiliza un teclado de EE. UU. puede omitir este paso.



0005000*
Teclado EE.UU.



0005014
Teclado Portugal



0005009
Teclado francés



0005003
Teclado español



0005010
Teclado italiano



00050018
Teclado turco Q



0005008
Teclado italiano



0005015
Teclado de la República Checa



0005022
Teclado de Hungría

Modo de escaneo

• Modo de disparo

Pulse el botón para activar la lectura, suelte el botón para finalizar la lectura. El éxito de la lectura o el tiempo de lectura durante un solo tiempo de lectura terminará la lectura.



013300

Disparador manual *

Modo de detección automática

Al escanear este código de barras, el escáner entrará en modo de detección automática.



02311

Detección automática activada

Notas importantes: Si desea cambiar el "Modo de detección automática" al "Modo de activación manual", primero debe escanear "Detección automática desactivada" y luego escanear "Disparador manual".



02310

Detección automática desactivada

Configuración del terminador

El escáner proporciona un acceso directo para establecer el sufijo de carácter de terminación en CR o CRLF y habilitarlo escaneando el código de barras adecuado a continuación.



TAB



CR*



LF*



CR+LF



NINGUNO

Tono de pitido del lector



014201

Tono de pitido activado



014200

Tono de pitido desactivado

Configuración predeterminada

Si desea cancelar toda la configuración que ha realizado en el escáner. Escanee "Restauración de fábrica" y luego Escanee "Teclado USB" para reiniciar el escáner.



000B0
Restauración de fábrica



000602
Teclado USB

Simbologías comunes

Agregar código

Y el código de barras EAN-8/EAN-13 se puede aumentar con un código de barras de dos o cinco dígitos código de complemento forman uno nuevo. En el ejemplo siguiente, la parte rodeada de blue line es un código de barras EAN-8, mientras que la parte rodeada por la línea roja es código complementario. "Desactivar código de complemento" está configurado de forma predeterminada.



EAN / UPC Agregar en 2 o 5

Para activar o desactivar EAN/UPC añadir en 2 o 5 dígitos escanear el código de barras adecuado abajo.



00551
Habilitar complemento 2



00552
Habilitar añadir en 5
dígitos



00553
Habilitar añadir -en 2 o 5
dígitos



00550
Deshabilite el complemento
2 o 5 dígitos*

Intercalado 2 de 5

Activar/Desactivar Intercalado 2 de 5

Para activar o desactivar Intercalado 2 de 5, escanee el código de barras adecuado a continuación.



00961*
Activado Intercalado 2 de 5



00960
Discapacitado sin intercalar 2 de 5

MSI

Activar/Desactivar MSI

Para activar o desactivar MSI, escanee el código de barras adecuado a continuación.



01151
Habilitar MSI



01150
Desactivar MSI

Plessey

Habilitar / deshabilitar Plessey

Para activar o desactivar Plessey, escanee el código de barras adecuado a continuación.



01161*
Habilitar Plessey



01160
Desactivar Plessey

Code 32



01951*
Habilitar código 32



01950
Desactivar código32

GS1 Barra de datos limitada(RSS limitado)



01771
Habilitar RSS limitado



01770
Deshabilitar RSS limitado*

Barra de datos GS1 Omnidireccional (RSS Omnidireccional)



01671
Habilitar RSS
Omnidireccional



01670
Deshabilitar RSS
Omnidireccional*

Leer código de barras normal 1D / código de barras de inversión



00161*
Leer código de barras
normal 1D



00160
Leer código de barras de
reversión 1D

FAQ

Problema: Algunos códigos de barras no se pueden leer.

Solución:

- Es posible que no se lean códigos de barras sucios o poco claros.
- La posible razón es que la configuración para algunos tipos de código de barras no se utilizan comúnmente está desactivada de forma predeterminada. Es necesario activar un tipo de código de barras específico para que funcione. Por favor, póngase en contacto con el proveedor que ha comprado o puede ir a nuestro sitio web oficial "www.netum.net/" para descargar el manual completo y consultar la parte de "Symbologies".
- Limpie la ventana del escáner.

Problema: configuración de retorno de carro / avance de línea.

Solución: consulte la parte de "Configuración del terminador".

Pregunta:¿Hay algún código de barras para aplicar o eliminar sufijo? Sí, puede ir a nuestro sitio web oficial" www.netum.net/" para descargar el completomanual y consultar la parte de " prefijo y sufijo".o recurrir al servicio de atención al cliente para obtener ayuda.

Pregunta:¿Cómo resolver el problema de código desordenado encontrado durante el uso de otros idiomas extranjeros?

El idioma predeterminado es el inglés. Por favor, consulte "Tipos de teclado de país USB" para cambiarel idioma de acuerdo a sus propias necesidades.

Información del contacto

Tel.: +0086 20-3222-8813

Whatsapp: +86 136 222 33 974

Correo electrónico: service@netum.net

Dirección: Habitación 301, sexto piso y tercer piso completo, edificio 1, No. 51 Xiangshan Avenue, Ningxi Street, distrito de Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, China / 511356

Sitio web: <https://www.netum.net/>

EU Name: Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

UK Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: 89 Princess Street,Manchester,M1 4HT,UK

Hecho en China