

USB Wired 2.4G Wireless Manual

- USB wired + 2.4G wireless communication
- Built-in Flash memory, supports breakpoint resume
- Store 2000 pieces Code-128 codes under offline state
- Supports Windows XP, Win7/8, Wince etc.

Packing list:

- * Barcode Scanner- 1 pc
- * USB cable- 1 pc
- * 2.4G Receiver-1pc
- * Quick Setup Guide -1 pc

CONTENTS

English	-----	1-7
Deutsch	-----	8-14
Français	-----	15-21
Italiano	-----	22-28
Español	-----	29-35

English

Quick Setup Guide



2.4 GHz Wireless



USB2.0 Wired

Note: This is a general manual applying for Netum 2.4G CCD and 2D scanner.

Connection Mode

Working via USB cable

Get Started: Connect scanner with your device via USB cable. If you use US keyboard, it's plug and play. If you use other type of keyboard, please refer to "keyboard language" to set the keyboard language before use it.

Working via 2.4G receiver

Get Started: Plug the 2.4G USB receiver on your device, then you can start to scan. US keyboard was set by default. If you use other type of keyboard, please refer to the part of "keyboard language" and follow the instruction to set the keyboard language before use it.

If you want to do other configurations please refer to the 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

Follow below instructions to configure the keyboard language before you use it.

For example

If you use French Keyboard, scan barcode of "French Keyboard". Locate the cursor on the place where you want to output the data then you can start to scan. American Keyboard is set by default, if you use a US keyboard you can just ignore it.



American Keyboard *



Portugal Keyboard



French Keyboard



Spanish Keyboard



Germany Keyboard



Turkey Q Keyboard



Italy Keyboard



UK Keyboard

Working Mode

If you are heading for a working area which lies outside the signal range, you may activate the offline mode of the scanner, following the steps described below. Under this enhanced offline mode, all scanned data will be stored directly into the buffer memory of the device. Furthermore, the data entries will be permanently saved in the buffer memory prior to the manual upload into the working station.

- By scanning the following barcode, the offline mode will be activated



Offline mode activation

- By scanning the following barcode, all data in the buffer memory will be deleted



Clear all Storage

- By scanning the following barcode, all data entries in the buffer memory can be manually uploaded after reconnecting to the working station (only in offline mode).



Manual data upload

- By scanning the following barcode, the gross quantity of the uploaded data entries will be summarised (only in offline mode).



Summarising of uploaded data entry quantity

- By scanning the following barcode, the device leaves the offline mode, normal mode will be reinitialised. (By default)



Quit offline mode*

Beep for Non-programming code



Disables Scanner from beeping to indicate successful scans



Enables to beep to indicate successful scan *

Sleep Mode



Enable Sleeping Mode *



Disable Sleeping Mode

Idle Time

Scanner will stay awake during the idle time that you set for it and turn to sleep if you haven't used it during the whole idle time



30 s



5 Mins



10 Mins



30 Mins

Factory Restore



%#IFSNO\$B

Important note: it only restores configurations done from the quick setup manual.

Get Scanner's firmware Version



\$SW#VER

Note: Please always provide scanner's firmware version for reference when you turn to service team for help.

FAQ

Problem: Some barcodes cannot be read.

Solution:

- Dirty or unclear barcodes might not be read.
- 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 us for further support.
- Clean scanner's window.

Problem: Carriage Return/Line Feed settings.

Solution: Please contact us for further support.

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

Yes, you may go to our official website "www.gzxlscan.com" 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?

Solution:

The default language is English. If you use other types of keyboard please refer to "Keyboard language".

Problem: Barcodes can be read, but cannot be displayed.

Solution:

- Please verify if you are on a store mode.
- Contact us to get command barcode for configuring the baud rate.

Important Note: When scanner makes 2 beeps, please charge power for 2-3 hours immediately. The scanner can not read any barcode when it's under low voltage.

Question:2D scanner can not output Datamatrix GS1 group seperator.

Solution:

Please contact the service team for help, they will send you command barcode to enable the scanner output group separator.

Support

For any inquiries concerning our products, please send an email to netumscan@163.com, and we will respond to you as soon as possible.

Contact information

Tel.:+0086 20-3222-8813

Email:netumscan@163.com

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/>

Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK,
NEW MALLOW ROAD,CORK, T23 AT2P, IRELAND

Tel: +353212066339

E-Mail: Info@apex-ce.com

Deutsch

Installationsanleitung



2.4 GHz Kabellos



USB2.0 Kabel

Hinweis: Dies ist ein allgemeines Handbuch für Netum 2.4G CCD- und 2D-Scanner.

Verbindungsmodus

USB-Kabel

Verwendung: Schließen Sie den Scanner über USB an das Gerät an. Wenn Sie die US-Tastatur verwenden, können Sie direkt scannen. Wenn Sie einen anderen Tastaturtyp verwenden, lesen Sie bitte "Tastatursprache", bevor Sie die Tastatursprache einstellen.

2.4G Empfänger

Verwendung: Schließen Sie einen 2,4-G-USB-Empfänger an das Gerät an und starten Sie den Scanvorgang. Die US-Tastatur ist die Standardeinstellung. Wenn Sie einen anderen Tastaturtyp verwenden, lesen Sie den Abschnitt "Tastatursprache" und stellen Sie die Tastatursprache ein.

Wenn Sie andere Konfigurationen vornehmen möchten, lesen Sie Programmieren von Barcodes.

Barcode-Programmierung

Bevor Netum das Werk verlässt, programmiert und kommuniziert es die gängigsten Terminals. Wenn Sie diese Einstellungen ändern möchten, scannen Sie die Barcodes in dieser Anleitung, um die Programmierung abzuschließen. Ein Sternchen (*) neben der Option zeigt die Standardeinstellung an.

Tastatursprache

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Tastatursprache zu konfigurieren, bevor Sie sie verwenden.

Zum Beispiel

Wenn Sie eine französische Tastatur verwenden, scannen Sie den Barcode nach der französischen Tastatur. Bitte positionieren Sie den Cursor an die Stelle der Ausgabedaten und starten Sie den Scanvorgang.

Die US-Tastatur ist die Standardeinstellung. Wenn Sie die US-Tastatur verwenden, können Sie sie ignorieren.



Amerikanische Tastatur*



Portugal Tastatur



Französisch Tastatur



Spanisch Tastatur



Deutsch Tastatur



Türkei Q Tastatur



Italien Tastatur



Vereinigtes Königreich Tastatur

Vereinigtes Königreich Tastatu

Wenn Sie sich in einem Arbeitsbereich außerhalb des Signalbereichs befinden, können Sie den Scannermodus wie folgt aktivieren. In diesem Modus werden alle gescannten Daten direkt im Pufferspeicher des Geräts gespeichert. Außerdem werden die Daten permanent im Pufferspeicher gespeichert, bevor sie manuell gespeichert werden.

- Scannen Sie den folgenden Barcode, um den Offline-Modus zu aktivieren



Aktivieren Offline Modus

- Durch das Scannen des folgenden Barcodes werden alle Daten im Browserspeicher gelöscht



Löschen alle Speicher

- Scannen Sie die folgenden Barcodes: Nach dem erneuten Anschließen können Sie alle Daten manuell im Pufferspeicher speichern (nur im Offline-Modus)



Manueller Datenupload

- Scannen Sie die folgenden Barcodes, um die Gesamtmenge der hochgeladenen Daten zusammenzufassen (nur im Offline-Modus).



Zusammenfassung der hochgeladenen Dateneingabemenge

- Scannen Sie den folgenden Barcode und das Gerät befindet sich im Offline-Modus. Der Normalmodus wird neu initialisiert. (standardmäßig)



Beenden Offline Modus*

Piepton für Nicht-Programmcode



Deaktivieren Piepton, um den erfolgreichen Scan anzuzeigen



Aktivieren Piepton, um den erfolgreichen Scan anzuzeigen *

Schlafmodus



Aktivieren Schlafmodus*



Deaktivieren Schlafmodus

Leerlaufzeit

Der Scanner bleibt während der Leerlaufzeit wach. Wenn es nicht während der gesamten Leerlaufzeit verwendet wird, geht es in den Schlafmodus.



30 s



5 Mins



10 Mins



30 Mins

Werksreset



%#IFSNO\$B

Wichtig: Es werden nur die Einstellungen im Handbuch wiederhergestellt.

Herunterladen Scanner-Firmware-Version



\$SW#VER

Hinweis: Wenn Sie Hilfe vom Kundendienst benötigen, geben Sie bitte die Firmware-Version des Scanners als Referenz an.

Häufig gestellte Fragen

Problem: Einige Barcodes können nicht gelesen werden.

- Möglicherweise können Sie unklare Barcodes nicht lesen.
- Der mögliche Grund ist, dass standardmäßig einige nicht häufig verwendete Barcode-Einstellungen deaktiviert sind. Sie müssen einen bestimmten Barcode aktivieren, damit er funktioniert. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Unterstützung.

c. Reinigen Sie das Scannerfenster.

Problem: Wagenrücklauf / Zeilenvorschub einstellen

Lösung: Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Unterstützung.

Frage: Gibt es einen Barcode, der mit einem Suffix versehen oder gelöscht werden kann? Ja, Sie können unsere offizielle Website "www.gzxlscan.com" besuchen, das vollständige Handbuch herunterladen und auf "Präfix und Suffix" verweisen oder den Kundendienst anfordern.

Bitte vergewissern Sie sich, dass sich der Scanner im Arbeitsmodus befindet.

Bitte kontaktieren Sie uns, um den Befehls-Barcode zur Bestimmung der Baudrate zu erhalten.

Wichtiger Hinweis: Wenn der Scanner zweimal piept, laden Sie ihn sofort 2-3 Stunden lang auf. Der Scanner kann keine Barcodes lesen, während sich der Scanner in einem Niederspannungszustand befindet.

Problem: Der 2D-Scanner kann das Gruppentrennzeichen der Datamatrix GS1 nicht ausgeben. Bitte wenden Sie sich an das Serviceteam, um Unterstützung zu erhalten. Sie senden Ihnen einen Befehls-Barcode, um den Scanner zu aktivieren und den Gruppenteiler auszugeben.

Hilfe

Bei Fragen zu unseren Produkten senden Sie bitte eine E-Mail an netumscan@163.com.
Wir werden uns so schnell wie möglich bei Ihnen melden.

Kontaktinformationen

Telefon: +0086 20-3222-8813

E-Mail: netumscan@163.com

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/>

Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Hinzufügen: UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK,
NEUE MALLOW ROAD, KORK , T23 AT2P , IRLAND

Tel.: +353212066339

E-Mail: Info@apex-ce.com

Français

Guide d'Installation Rapide



Sans fil 2,4 GHz



USB 2.0 filaire

Remarque: Ce manuel général s'applique aux scanners 2D et CCD Netum 2.4G.

Mode de Connexion

Travail via un câble USB

Commencer: Connectez le scanner avec votre appareil via un câble USB. Si vous utilisez un clavier américain, c'est plug and play. Si vous utilisez un autre type de clavier, reportez-vous à la section "langue du clavier" pour définir la langue du clavier avant de l'utiliser.

Travail via un récepteur 2.4G

Commencer: Branchez le récepteur USB 2.4G sur votre appareil, vous pouvez alors commencer à numériser. Le clavier américain a été défini par défaut. Si vous utilisez un autre type de clavier, veuillez vous reporter à la partie de "langue du clavier" et suivez les instructions pour définir la langue du clavier avant de l'utiliser.

Si vous souhaitez effectuer d'autres configurations, veuillez vous reporter aux codes à barres de programmation.

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.

Langues du Clavier

Suivez les instructions ci-dessous pour configurer la langue du clavier avant de l'utiliser.

Par Exemple

Si vous utilisez le clavier français, scannez le code à barres du «Clavier Français». Localisez le curseur à l'endroit où vous voulez sortir les données et commencez à scanner. Le Clavier Américain est défini par défaut. Si vous utilisez un clavier américain, vous pouvez simplement l'ignorer.



Clavier Américain *



Clavier Portugal



Clavier Français



Clavier Espagnol



Clavier Allemand



Clavier Turquie Q



Clavier Italie



Clavier Britannique

Mode de Travail

Si vous vous dirigez vers une zone de travail située en dehors de la plage du signal, vous pouvez activer le mode de veille du scanner en suivant les étapes décrites ci-dessous. Dans ce mode de fonctionnement amélioré, toutes les données numérisées sont stockées directement dans la mémoire tampon de l'appareil. De plus, les entrées de données seront enregistrées de manière permanente dans la mémoire tampon avant le téléchargement manuel dans le poste de travail.

- En scannant le code à barres suivant, le mode hors ligne sera activé



Activation en mode hors ligne

- En scannant le code à barres suivant, toutes les données de la mémoire seront supprimées.



Effacez tout le stockage

- En scannant le code à barres suivant, toutes les entrées de données dans la mémoire tampon peuvent être téléchargées manuellement après la reconnexion au poste de travail (uniquement en mode hors ligne).



Chargement manuel des données

- En scannant le code à barres suivant, la quantité brute des entrées de données téléchargées sera récapitulée (uniquement en mode hors ligne).



Récapitulation de la quantité d'entrée de données téléchargée

- En scannant le code à barres suivant, l'appareil quitte le mode hors connexion, le mode normal sera réinitialisé. (par défaut).



Quittez le mode hors ligne*

Bip pour code non programmé



Désactivez le signal sonore du scanner pour indiquer les analyses réussies



Activez le bip pour indiquer que l'analyse a réussi*

Mode Veille



Activez le mode veille*



Désactivez le mode veille

Temps d'Inactivité

Le scanner reste éveillé pendant la durée d'inactivité définie et s'endormit s'il n'a pas été utilisé pendant toute la durée d'inactivité.



30 Secondes



5 Minutes



10 Minutes



30 Minutes

Restauration d'Usine



%#1FSN0\$B

Note Importante: il ne restaure que les configurations effectuées à partir du manuel d'installation rapide.

Obtenez la version de micrologiciel du scanner



\$SW#VER

Remarque: Veuillez toujours fournir la version du micrologiciel du scanner à titre de référence lorsque vous faites appel à l'équipe de service.

Foire aux Questions

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

Solution:

- Les codes-barres sales ou peu clairs risquent de 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 nous contacter pour plus d'assistance.
- Nettoyez la fenêtre du scanner.

Problème: Paramètres de retour chariot / saut de ligne.

Solution: Veuillez nous contacter pour plus d'assistance.

Question: Existe-t-il des codes à barres pour appliquer ou supprimer un suffixe?

Oui, vous pouvez télécharger notre manuel complet sur notre site Web officiel 'www.gzxscan.com' et consulter la section « préfixe et suffixe » ou vous adresser au service clientèle.

Question: Comment résoudre le problème de code compliqué rencontré lors de l'utilisation d'autres langues étrangères?

Solution:

La langue par défaut est l'anglais. Si vous utilisez d'autres types de clavier, veuillez vous reporter à «Langue du clavier».

Problème: Les codes à barres peuvent être lus, mais ne peuvent pas être affichés.

Solution:

- a. Veuillez vérifier si vous êtes en mode magasin.
- b. Contactez-nous pour obtenir un code à barres de commande pour la configuration du débit en bauds.

Remarque Importante: Lorsque le scanner émet 2 bips, chargez-le immédiatement pendant 2-3 heures. Le scanner ne peut lire aucun code à barres s'il est sous basse tension.

Question: Le scanner 2D ne peut pas sortir le séparateur de groupe Datamatrix GS1.

Solution:

Veuillez contacter l'équipe de service pour obtenir de l'aide, ils vous enverront un code à barres de commande pour activer le séparateur de groupe de sortie du scanner.

Soutien

Pour toute demande concernant nos produits, veuillez envoyer un courrier électronique à netumscan@163.com, et nous vous répondrons dans les meilleurs délais..

Informations de Contact

Pour toute demande de renseignements, n'hésitez pas à nous contacter.

Tél. : +0086 20-3222-8813

Courriel: netumscan@163.com

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/>

Nom : APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Ajouter : UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IRLANDE

Tél: +353212066339

Courriel: Info@apex-ce.com

Italiano

Guida di Installazione Rapida



Senza fili 2,4 GHz



USB 2.0 cablato

Nota: Questo è un manuale generale che si applica allo scanner CCD e 2D Netum 2.4G.

Modalità di Connessione

Funzionamento tramite cavo USB

Inizio: Collegare lo scanner al dispositivo tramite cavo USB. Se si usa la tastiera americana, è Collega & Usa. Se si utilizza un altro tipo di tastiera, fare riferimento a "lingua della tastiera" per impostare la lingua della tastiera prima di utilizzarla.

Funzionamento tramite ricevitore 2.4G

Inizio: Collegare il ricevitore USB 2.4G sul dispositivo, quindi è possibile iniziare la scansione. La tastiera americana è stata impostata per impostazione predefinita. Se si utilizza un altro tipo di tastiera, fare riferimento alla parte del "linguaggio della tastiera" e seguire le istruzioni per impostare la lingua della tastiera prima di utilizzarla. Se si desidera eseguire altre configurazioni, consultare i codici a barre di programmazione.

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.

Linguaggi della Tastiera

Seguire le istruzioni seguenti per configurare la lingua della tastiera prima di utilizzarla.

Ad Esempio

Se si utilizza la tastiera francese, scansionare il codice a barre della "Tastiera Francese". Individuare il cursore nel punto in cui desideri generare i dati, quindi puoi iniziare la scansione. La Tastiera Americana è impostata per impostazione predefinita, se si utilizza una tastiera americana è possibile ignorarla.



Tastiera Americana *



Tastiera del Portogallo



Tastiera Francese



Tastiera Spagnola



Tastiera Tedesca



Tastiera Turchia Q



Tastiera Italiana



Tastiera del Regno Unito

Modalità di Funzionamento

Se ci si sta dirigendo verso un'area di lavoro che si trova al di fuori dell'intervallo del segnale, è possibile attivare la modalità operativa dello scanner, seguendo i passaggi descritti di seguito. In questa modalità operativa avanzata, tutti i dati acquisiti verranno archiviati direttamente nella memoria del dispositivo. Inoltre, le voci dei dati verranno salvate in modo permanente nella memoria del bu er prima del caricamento manuale nella stazione di lavoro.

- Scansionando il seguente codice a barre, verrà attivata la modalità offline



Attivazione della modalità offline

- Scansionando il seguente codice a barre, tutti i dati nella memoria saranno eliminat



Cancella tutto lo spazio di archiviazione

- Scansionando il seguente codice a barre, tutte le voci di dati nella memoria del bu er possono essere caricate manualmente dopo il ricollegamento alla stazione di lavoro (solo in modalità offline).



Caricamento manuale dei dat

- Scansionando il seguente codice a barre, la quantità lorda delle voci di dati caricate verrà riepilogata (solo in modalità offline).



Riepilogo della quantità di inserimento dati caricata

- Scansionando il seguente codice a barre, il dispositivo esce dalla modalità operativa, la modalità normale verrà reinizializzata. (per impostazione predefinita).



Esci dalla modalità offline*

Segnale acustico per codice non programmabile



Disattivare il segnale acustico dello scanner per indicare che le scansioni sono state eseguite correttamente



Abilitare il segnale acustico per indicare che la scansione è riuscita*

Modalità sospensione



Abilitare la modalità di
sospensione*



Disabilitare la modalità di
sospensione

Tempo di Inattività

Lo scanner rimarrà sveglio durante il tempo di inattività impostato e si spegnerà se non lo si è utilizzato per tutto il tempo di inattività



30 Secondi



5 Minut



10 Minut



30 Minut

Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica



%#IFSNO\$B

Nota Importante: ripristina solo le configurazioni fatte dal manuale di installazione rapida.

Ottenere la versione firmware dello scanner



\$SSW#VER

Nota: Fornire sempre la versione del software dello scanner per riferimento quando si rivolge al team di assistenza per assistenza.

Domande Frequent

Problema: alcuni codici a barre non possono essere letti.

Soluzione:

- I codici a barre sporchi o poco chiari potrebbero non essere letti.
- Il possibile motivo è che l'impostazione di alcuni tipi di codici a barre non utilizzati comunemente è disattivata per impostazione predefinita. È necessario attivare un tipo di codice a barre specifico per farlo funzionare. Vi preghiamo di contattarci per ulteriore supporto.
- Pulire la finestra dello scanner.

Problema: Impostazioni ritorno carrello / avanzamento riga.

Soluzione: Vi preghiamo di contattarci per ulteriore supporto.

Domanda: Esistono codici a barre per applicare o rimuovere il suffisso?

Sì, è possibile visitare il nostro sito Web ufficiale "www.gzxlscan.com" per scaricare il manuale completo e fare riferimento alla parte di "prefisso e suffisso" o rivolgersi al servizio clienti per assistenza.

Domanda: Come risolvere il problema del codice disordinato riscontrato durante l'utilizzo di altre lingue straniere?

Soluzione:

La lingua predefinita è l'inglese. Se si utilizzano altri tipi di tastiera, fare riferimento a "Lingua della tastiera".

Problema: I codici a barre possono essere letti, ma non possono essere visualizzati.

Soluzione:

a. Verificare se sei in modalità negozio.

b. Contattarci per ottenere il codice a barre dei comandi per la configurazione della velocità di trasmissione.

Nota Importante: Quando lo scanner emette 2 segnali acustici, caricare immediatamente

l'alimentazione per 2-3 ore. Lo scanner non è in grado di leggere alcun codice a barre quando è in bassa tensione..

Domanda: lo scanner 2D non può emettere il separatore di gruppi Datamatrix GS1.

Soluzione:

Per assistenza, contattare il team di assistenza, che invierà il codice a barre dei comandi per abilitare il separatore del gruppo di uscita dello scanner..

Supporto

Per qualsiasi domanda relativa ai nostri prodotti, inviare un'e-mail a netumscan@163.com e risponderemo al più presto.

Informazioni sui Contatti

Per qualsiasi richiesta non esitate a contattarci.

Tel.: +0086 20-3222-8813

Email: netumscan@163.com

Indirizzo: 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/>

Nome: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Aggiungi: UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD, SUGHERO, T23 AT2P, IRLANDA

Tel: +353212066339

E-mail: Info@apex-ce.com

Español

Guía de configuración rápida



2.4 GHz Inalámbrico



USB2.0 cableado

Nota: Este es un manual general que se aplica para Netum 2.4G CCD y escáner 2D.

Modo de conexión

Trabajando a través del cable USB

Empezar: Conecte el escáner con el dispositivo a través de un cable USB. Si usas el teclado de EE. UU., es plug and play. Si utiliza otro tipo de teclado, consulte "idioma del teclado" para establecer el idioma del teclado antes de usarlo.

Trabajando a través del receptor 2.4G

Empezar: Enchufe el receptor USB 2.4G en su dispositivo, entonces usted puede comenzar a escanear. USkeyboard se estableció de forma predeterminada. Si utiliza otro tipo de teclado, consulte la parte de "idioma del teclado" y siga las instrucciones para establecer el idioma del teclado antes de usarlo.

Si desea hacer otros configuradores por favor refiérase a los códigos de barras de programación.

Programación de códigos de barras

Los escáneres de código de barras Netum están programados de fábrica para los conjuntos de terminales y comunicaciones más comunes. Si necesita cambiar estos conjuntos, la programación se realiza escaneando los códigos de barras de esta guía. Un asterisco (*) junto a un opción indica el setng predeterminado.

Idioma del teclado

Siga las instrucciones siguientes para configurar el idioma del teclado antes de usarlo.

Por ejemplo

Si utiliza el teclado francés, escanee el código de barras de "Teclado francés". Busque el cursor en el lugar donde desea generar los datos y, a continuación, puede empezar a escanear. Teclado americano está configurado de forma predeterminada, si utiliza un teclado de EE.UU. sólo puede ignorarlo.



Teclado EE.UU. *



Teclado Portugal



Teclado francés



Teclado español



Teclado alemania



Teclado turco Q



Teclado italiano



Teclado del Reino Unido

Modo de trabajo

Si se dirige a un área de trabajo que se encuentra fuera del rango de señal, puede actuar en el modo sin conexión del escáner, siguiendo los pasos que se describen a continuación. En este modo sin conexión mejorado, todos los datos escaneados se almacenarán directamente en la memoria del búfer del dispositivo. Además, las entradas de datos se guardarán permanentemente en la memoria del búfer antes de la carga manual en el estaton de trabajo.

- Al escanear el siguiente código de barras, el modo fuera de línea se actuará



Actvaton en modo sin conexión

- Al escanear el siguiente código de barras, se eliminarán todos los datos de la memoria del búfer



Clear all Storage

- Al escanear el siguiente código de barras, todas las entradas de datos en la memoria del búfer se pueden cargar manualmente afer reconnectng al estaton de trabajo (solo en modo sin conexión).



Carga manual de datos

- Al escanear el siguiente código de barras, se resumirá la cantidad bruta de las entradas de datos cargados (solo en modo apagado).



Resumen de la cantidad de entrada de datos cargada

- Al escanear el siguiente código de barras, el dispositivo deja el modo apagado, se inicializará el modo normal. (Por defecto)



Salir del modo sin conexión*

Pitido para código no programable



Deshabilita el pitido del escáner para indicar los escaneos correctos



Permite emitir un pitido para indicar un escaneo exitoso *

Modo de sueño



Activar el modo de suspensión*



Desactivar el modo de suspensión

Tiempo de inactividad

El escáner permanecerá despierto durante el tme inactivo que hayas configurado para él y se convertirá en sueño si no lo has usado durante todo el tme ocioso



30 S



5 Min



10 Mins



30 Mins

Restauración de fábrica



%#IFSNO\$B

Nota importante: sólo restaura los configuradores realizados desde el manual de configuración rápida..

Obtenga la versión de firmware del escáner



\$SW#VER

Nota: Proporcione siempre la versión de firmware del escáner como referencia cuando acuda al equipo de servicio para obtener ayuda.

FAQ

Problema: algunos códigos de barras no se pueden leer.

Solución:

- Los códigos de barras sucios o poco claros podrían no leerse.
- La posible razón es que la configuración para algunos tipos de códigos de barras no se usa comúnmente está desactivada por defecto. Debe activar un tipo de código de barras específico para que funcione.

Por favor contáctenos para más ayuda.

- Limpie la ventana del escáner.

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

Solución: póngase en contacto con nosotros para obtener más ayuda.

Pregunta: ¿Hay algún código de barras para aplicar o eliminar sufijo?

Sí, puede ir a nuestro sitio web oficial "www.gzxlscan.com" para descargar el manual completo 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?

Solución:

El idioma predeterminado es el inglés. Si utiliza otros tipos de teclado, consulte "Idioma del teclado".

Problema: Los códigos de barras se pueden leer, pero no se pueden mostrar.

Solución:

- a. Compruebe si está en modo de tienda.
- b. Póngase en contacto con nosotros para obtener el código de barras de comando para configurar la velocidad en baudios.

Nota importante: Cuando el escáner produce 2 pitidos, cargue la energía durante 2-3 horas inmediatamente. El escáner no puede leer ningún código de barras cuando está bajo bajo tensión.

Pregunta: 2D escáner no puede emitir sepeador de grupo Datamatrix GS1.

Solución:

Póngase en contacto con el equipo de servicio para obtener ayuda, le enviarán el código de barras de comando para habilitar el sepeador del grupo de salida del escáner.

Apoyo

Para cualquier consulta relacionada con nuestros productos, envíe un correo electrónico a netumscan@163.com, y le responderemos lo antes posible.

Información del contacto

Tel.: +0086 20-3222-8813

Email: netumscan@163.com

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/>

Nombre: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Agregar: UNIDAD 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IRLANDA

Tel: +353212066339

Correo electrónico: Info@apex-ce.com