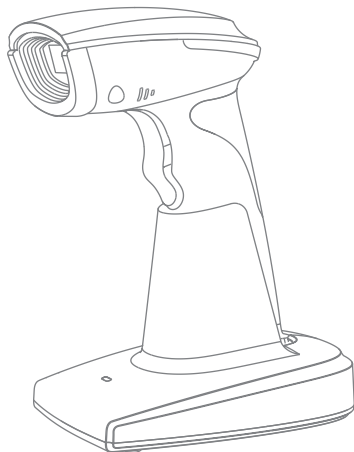
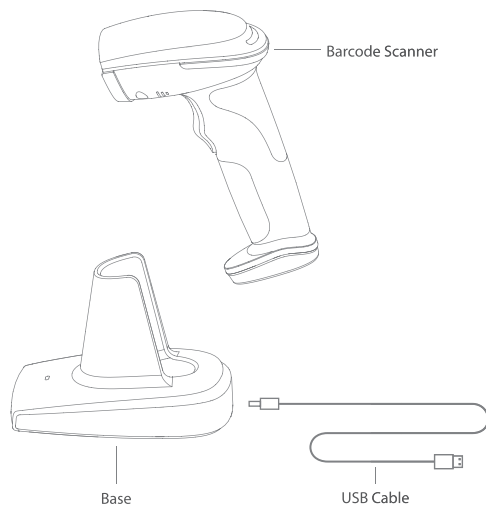


Officelab

## User Guide

BS01002 Barcode Scanner





## Contents

<b>1. Quick Start</b>	3
1.1 How to Set up	3
1.2 Frequently Used Barcodes	3
<b>2. Use of BS01002</b>	5
2.1 Connection	5
(*) Wireless Base Connection	5
Wired Connection	5
2.2 Charging	5
2.3 Setting	5
System Setting	5
Keyboard Setting	6
2.4 Inventory Mode	7
<b>3. Status Indication</b>	7
<b>4. Product Specification</b>	8
<b>5. Packing List</b>	8

---

This is only a brief version of the BS01002 instruction manual. Please feel free to contact us if you have any trouble configuring BS01002 such as adding/deleting a prefix/suffix. We are always at your service.



Enter Setup

# 1. Quick Start

## 1.1 How to Set up

Connect the base with your computer with the USB cable packaged. The power is connected when the blue LED on the base is on. The base can receive signals from the barcode scanner and charge it by then.

Press the scanning button, and the barcode scanner will power on and connect the base automatically.

## 1.2 Frequently Used Barcodes

**Note:**

- 1) Function Setting Steps: [Enter Setup]-[Specific Function Setting(for example, Low Volume)]-[Exit and Save].
- 2) If there is a (\*) before a certain setting barcode in this manual, it indicates the factory preset.



Factory Reset



(\*) Auto Red Light Shut off Mode



Consecutive Scanning Mode



Hands-free Mode



(\*) Enable Auto Sleep



Exit and Save



Exit without Save



Enter Setup

# EN EN



Disable Auto Sleep



Low Volume



High Volume



Convert All Letters into Lower Case



(\*)Use Enter as Default Suffix



Silent



(\*) Medium Volume



Convert All Letters into Upper Case



(\*) Do not Convert Letter Case



Use Tab as Default Suffix



Exit and Save



Exit without Save



Enter Setup

## 2. Use of BS01002

### 2.1 Connection

#### (\*) Wireless Base Connection

Base connection is the default setting. Connect the base with your computer with the USB cable packaged. The power is connected when the blue LED on the base is on. The base can receive signals from the barcode scanner and charge it by then.

#### Wired Connection

Connect the scanner with your computer via the USB cable. The BS01002 will transmit data via the USB cable to your computer.

### 2.2 Charging

- 1) Connect the base with your computer/charger with the USB cable packaged. You can charge the scanner simply by putting it on the base.
- 2) Connect the scanner with your computer/charger with the USB cable packaged directly to charge the scanner.

### 2.3 Setting

#### System Setting



(\*) Windows



Mac OS



Exit and Save



Exit without Save



Enter Setup

EN EN

#### Keyboard Setting



(\*) US Keyboard



German Keyboard



French Keyboard



Italian Keyboard



Spanish Keyboard



UK Keyboard



Canadian Keyboard



Japanese Keyboard



Exit and Save



Exit without Save

## 2.4 Inventory Mode

Users may use inventory mode to keep the scanned barcodes in the cache of BS01002 and upload them to a computer in batches. Under inventory mode users are not restricted to the time or location when uploading data. Of course, history data can be cleared in the cache. More details about inventory mode are as below.

**Note:** You don't have to "enter setup" and "save and exit" when reading the 5 barcodes below. Simply scan the barcodes to get the functions.



Inventory Mode



(\*) Common Mode



Clear Data in Cache  
(for Inventory Mode only)



Data Upload (for Inventory Mode only)



Upload the Number of scanned barcodes  
(for Inventory Mode only)

## 3. Status Indication

### LED Indication – On the Scanner

Green Light Flashes Once	Once Data read and uploaded to computer
Blue Light Flashes Once	Once Data read and stored in cache
Blue Light Lit	BS01002 under Setting Mode
Yellow Light Lit	Battery Running Short
Red Light Lit	Under Charging (red light off when fully charged)

### LED Indication – On the Base

Blue	Power is connected, but scanner is not in place.
Red	Scanner is in place and under charging.
Green	Charging completed.

EN EN

## 4. Product Specification

Material	ABS, PC, TPU
Voltage	DC 5V
Barcode Supported	Codabar, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, Plessey, Telepen
Resolution	5mil
Scan Method	Auto/Manual
Lowest Contrast	20%
Decoding Angle	Turning Angle 360°, Elevation Angle 60°, Deflection Angle 60°
Communication Frequency	2.402GHz~2.480GHz

## 5. Packing List

BS01002 \* 1  
USB Cable \* 1  
User Guide \* 1



# Inhalt

<b>1. Schnellstart</b>	10
<b>1.1 Aufbau</b>	10
<b>1.2 Häufig verwendete Barcodes</b>	10
<b>2. Verwendung von BS01002</b>	12
<b>2.1 Verbindung</b>	12
(*) Funkverbindung zur Basis	12
Kabelverbindung	12
<b>2.2 Laden des Scanners</b>	12
<b>2.3 Einstellungen</b>	12
System-Einstellungen	12
Tastatursprache	13
<b>2.4 Inventurmodus</b>	14
<b>3. Status-Anzeige</b>	14
<b>4. Produktspezifikation</b>	15
<b>5. Packungsinhalt</b>	15



## 1. Schnellstart

### 1.1 Aufbau

Verbinden Sie die Basis mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit Ihrem Computer. Wenn die blaue LED an der Basis leuchtet, ist die Dockingstation korrekt verbunden und wird mit Strom versorgt. Die Basisstation kann nun Signale vom Barcodescanner empfangen und den Scanner laden.

Drücken Sie die Auslösertaste des Barcodescanners, um den Scanner einzuschalten. Der Scanner koppelt sich automatisch mit der Basisstation.

### 1.2 Häufig verwendete Barcodes

**Hinweis:**

- 1) Einstellungen werden wie folgt durchgeführt:[Beginn der Einrichtung]-[Einstellungsbarcode (z.B. Lautstärke niedrig)]-[Speichern und Beenden]
- 2) Wenn in diesem Handbuch ein (\*) vor einem bestimmten Einstellungs-Barcode steht, deutet dies auf die Werkseinstellung hin.



Werkseinstellungen



(\*) Automatische Lichtabschaltung



Fortlaufender Scanmodus



Freihandmodus



(\*) Auto-Ruhezustand aktivieren



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern

Dies ist nur eine Kurzfassung der BS01002-Bedienungsanleitung. Sollten Sie Probleme bei der Konfiguration von BS01002 haben, z. B. beim Hinzufügen/Löschen von Präfixen/Suffixen, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir sind immer für Sie da.



Beginn der Einrichtung



Auto-Ruhezustand deaktivieren



Lautstärke niedrig



Lautstärke hoch



Kleinschreibung erzwingen



(\*)Enter als Suffix verwenden



Speichern und Beenden



Stummschalten



(\*) Lautstärke mittel



Großschreibung erzwingen



(\*) Groß-/Kleinschreibung normal



Tab als Suffix verwenden



Beenden ohne Speichern



Beginn der Einrichtung

## 2. Verwendung von BS01002

### 2.1 Verbindung

(\*) Funkverbindung zur Basis

Die Funkverbindung zur Basis ist die Standardeinstellung. Verbinden Sie die Basis mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit Ihrem Computer. Wenn die blaue LED an der Basis leuchtet, ist die Dockingstation korrekt verbunden und wird mit Strom versorgt. Die Basisstation kann nun Signale vom Barcodescanner empfangen und den Scanner laden.

DE DE

Kabelverbindung

Verbinden Sie BS01002 per USB-Kabel mit dem Computer. Der Scanner überträgt Daten nun bevorzugt per USB-Verbindung.

### 2.2 Laden des Scanners

- 1) Verbinden Sie die Basisstation mit einem Computer/Ladegerät und stellen Sie den Scanner in die Basisstation.
- 2) Verbinden Sie den Scanner mit dem mitgelieferten Kabel direkt mit einem Computer/Ladegerät, um den Scanner zu laden.

### 2.3 Einstellungen

System-Einstellungen



(\*) Windows



Mac OS



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern



Beginn der Einrichtung

Tastatursprache



(\*) US Tastatur



Französische Tastatur



Spanische Tastatur



Kanadische Tastatur



Deutsche Tastatur



Italienische Tastatur



UK Tastatur



Japanische Tastatur

DE DE



Inventurmodus



Pufferspeicher löschen  
(nur für Inventurmodus)



Anzahl der gescannten Barcodes hochladen  
(nur für Inventurmodus)



(\*)Normalmodus



Daten hochladen (nur für Inventurmodus)

## 2.4 Inventurmodus

Mit dem Inventurmodus können gescannte Barcodes im Pufferspeicher von BS01002 gespeichert und später in Paketen hochgeladen werden. Zum Scannen und Speichern der Daten ist im Inventurmodus keine Verbindung zu einem Endgerät nötig. Daten können ebenfalls aus dem Pufferspeicher gelöscht werden. Es folgen Barcodes zur Verwendung des Inventurmodus.

Hinweis: "Beginn der Einrichtung" und "Speichern und Beenden" müssen bei den folgenden 5 Barcodes nicht verwendet werden.

## 3. Status-Anzeige

LED-Anzeige – Am Scanner

Grüne LED blinkt ein Mal	Barcode gelesen und an Computer
Blaue LED blinkt ein Mal	Barcode gelesen und im Pufferspeicher gespeichert
Blaue LED leuchtet	BS01002 im Einstellungsmodus
Gelbe LED leuchtet	Batterieladestatus niedrig
Rote LED leuchtet	BS01002 wird geladen (Rote LED schaltet sich bei vollständiger Ladung ab)



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern



## LEDAnzeige – An der Basisstation

Blau	Strom verbunden; Scanner befindet sich nicht in der Basisstation
Rot	Scanner wird geladen
Grün	Ladevorgang abgeschlossen

## 4. Produktspezifikation

Material	ABS, PC, TPU
Spannung	DC 5V
Unterstützte Barcodetypen	Codabar, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, Plessey, Telepen
Auflösung	5mil
Scanmodi	Auto/Manuell
Niedrigster Kontrast	20%
Dekodierwinkel	Drehwinkel 360°, Elevationswinkel 60°, Deflektionswinkel 60°
Frequenzbereich	2.402GHz~2.480GHz

## 5. Packungsinhalt

BS01002 \* 1  
USB-Kabel \* 1  
Bedienungsanleitung \* 1

DE

JP

# コンテンツ

<b>1. 使い始め</b>	17
1.1 設定方法	17
1.2 よく使うバーコード	17
<b>2. 使用方法</b>	19
2.1 接続手順	19
(*) ベース経由ワイヤレス接続 有線接続	19
2.2 充電	19
2.3 設定	19
システム設定	19
キーボード設定	20
2.4 在庫モード	21
<b>3. 状態表示</b>	21
<b>4. 商品仕様</b>	22
<b>5. パッケージリスト</b>	22

本書は、BS01002 簡易版取扱説明書です。プレフィックス / サフィックスの追加や削除等機能設定については、詳細版取扱説明書を参照してください。ご満足いただけるようご問題の解決に全力を尽くす所存でございます。



セットアップ

## 1. 使い始め

### 1.1 設定方法

付属の USB ケーブルの経由にてベースをコンピューターに接続します。ベースはパソコンから信号を受信したり、スキャナー本体を充電することができます。トリガーを押すと、バーコードスキャナーがオンになり、ベースが自動的に接続されます。

### 1.2 よく使うバーコード

ご注意:

- 1) 機能設定の流れ: "セットアップ" —— "例えば: 低音量" —— "保存して終了"
- 2) 出荷時のデフォルト設定は、「\*」で示されています。



工場出荷時の設定に戻す



(\*) 自動赤光遮断モード



連続スキャンモード



ハンズフリーモード



(\*) 自動スリープを有効する

JP JP



セットアップ



自動スリープを無効する



ミュート



低音量



(\*) 中音量



高音量



すべての文字を大文字に変換する



すべての文字を小文字に変換する



(\*) 大文字と小文字を変換しない



(\*) Enter をデフォルトのサフィックスとして



Tab をデフォルトのサフィックスとして使用



保存して終了



保存せずに終了



保存して終了



保存せずに終了



セットアップ



セットアップ

## 2. 使用方法

### 2.1 接続手順

(\*) ベース経由ワイヤレス接続

ベース経由のワイヤレス接続がデフォルト設定となります。ベースとコンピュータを接続する用 USB ケーブルが同梱されています。電源が接続されると、ベースの青色 LED が点灯します。ベースはバーコードスキャナーから信号を受信しながら、バーコードスキャナーを充電します。

有線接続

USB ケーブルを介してスキャナーをコンピューターに接続します。USB ケーブルを介してコンピューターにデータを送信します。

### 2.2 充電

- 1) USB ケーブル経由にてベースをコンピューター / 充電アダプターに接続します。スキャナーをベースに置くだけで充電できます。
- 2) USB ケーブル経由にてスキャナーをコンピューター / 充電アダプターに接続し、スキャナーを充電します。

### 2.3 設定

システム設定



(\*) Windows



Mac OS

JP JP

キーボード設定



(\*) US キーボード設定



ドイツ語キーボード



フランス語キーボード



イタリア語キーボード



スペイン語キーボード



UK キーボード



カナダキーボード



日本語キーボード



保存して終了



保存せずに終了



保存して終了



保存せずに終了

## 2.4 在庫モード

在庫モードで、読み取ったバーコードをバッファーに一時保存して、バッチでコンピューターにアップロードできます。在庫モードでは、データをアップロードするときに時間や場所に制限されません。もちろん、古いデータはバッファでクリアできます。在庫モードの詳細は以下のとおりです。

ご注意:

下記の5つのバーコードを読み取るには、「セットアップ」と「保存して終了」をスキャンする必要があります。機能設定は簡単に完成します。



在庫モード



(\*) 通常モード



データをクリアする (在庫モードのみ)



データをアップロードする  
(在庫モードのみ)



データの数量をアップロードする  
(在庫モードのみ)

JP JP

## 3. 状態表示

### LED インジケータ - スキャナー本体

緑 1 回点滅	データを読み取って PC にアップロードする
ブルー 1 回点滅	データを読み取ってバッファーに保存する
ブルー点灯	設定モード
黄点滅	バッテリー残量が少ない: 充電する必要がある
赤点滅	充電中 (満充電になると消灯する)

### LED インジケータ - ベース

ブルー	電源は接続されていますが、スキャナーはベースに置きません。
赤	スキャナーがベースに置かれて充電しています。
緑	充電完了

## 4. 商品仕様

材質	ABS, PC, TPU
電源	DC 5V
読取可能なバーコード	Codabar, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, Plessey, Telepen
解像度	5mil
スキャンモード	自動 / 手動モード
印刷コントラスト	20%
読取角度	ロール 360°、ピッチ 60°、ヨー 60°
ワイヤレス送信電力	2.402GHz~2.480GHz

## 5. パッケージリスト

BS01002 \* 1  
USB ケーブル \* 1  
取扱説明書 \* 1



# Sommaire

<b>1. Démarrage Rapide</b>	24
1.1 Comment Utiliser	24
1.2 Codes à barres utilisés fréquemment	24
<b>2. Fonctions de BS01002</b>	26
2.1 Modes de Connexion	26
(*)Mode sans fil par la base	26
Mode filaire	26
2.2 Chargement	26
2.3 Configurations	26
Configurations du système d'opération	26
Configuration du clavier	27
2.4 Mode d'Inventaire	28
<b>3. État de l'indicateur</b>	28
<b>4. Spécification du produit</b>	29
<b>5. Dans l'emballage</b>	29

## 1. Démarrage Rapide

### 1.1 Comment Utiliser

Connectez l'adaptateur à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni. L'alimentation est connectée lorsque la LED bleue de l'adaptateur est allumée. La base peut charger le scanner et alors recevoir des données du scanner de codes-barres.

Appuyez sur le bouton de scanner, le scanner de codes-barres s'allume et se connecte automatiquement à la base.

### 1.2 Codes à barres utilisés fréquemment

**Note:**

- 1) Fonction Configuration Étapes:[Entrer les Configurations]-[Spécifique Fonction Configurations (par exemple, Volume minimal)]-[Quitter avec enregistrement]
- 2) Les codes-barres marquées par "\*" sont indiquées les configurations par défaut.



Restaurer les configurations d'usine

FR FR



(\*) Mode d'arrêt automatique du laser



Mode de scan continu



Mode mains-libres



(\*) Activer le mode auto-veille



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

Ceci est une version brève du manuel d'instructions du BS01002. N'hésitez pas à nous contacter si vous rencontrez des difficultés pour configurer BS01002, par exemple, l'ajout/la suppression d'un préfixe/suffix. Nous sommes toujours à votre disposition.



Entrer les Configurations



Désactiver le mode auto-veille



Muet



Volume minimal



(\*) Volume moyen



Volume maximal



Lettre majuscules pour toutes les lettres

FR FR



Lettre minuscule pour toutes les lettres



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



(\*)Appliquer « Entrée » comme Suffixe par défaut



Appliquer «Tab» comme Suffixe par défaut



Quitter avec enregistrement

25



Quitter sans enregistrement



Entrer les Configurations

## 2. Fonctions de BS01002

### 2.1 Modes de Connexion

Le BS01002 peut être connecté de plusieurs façons, comme indiqué ci-dessous. Pour changer la méthode de connexion, il est nécessaire de faire des configurations correspondantes. Veuillez vous référer aux étapes ci-dessous :

(\*)Mode sans fil par la base

Le BS01002 télécharge des données via la base par défaut, connectez l'adaptateur à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni. L'alimentation est connectée lorsque la LED bleue de l'adaptateur est allumée. La base peut charger le scanner et alors recevoir des données du scanner de codes-barres.

Mode filaire

Connectez le scanner avec l'ordinateur par le câble USB, le BS01002 transmet les données à votre ordinateur via le câble USB.

### 2.2 Chargement

- 1) Connectez la base à votre ordinateur/secteur d'alimentation via le câble d'USB fourni, et placez le scanner sur la base, afin de charger le scanner simplement.
- 2) Connectez le scanner à votre ordinateur/un secteur d'alimentation par le câble d'USB directement pour le recharger.

### 2.3 Configurations

Configurations du système d'opération



(\*) Windows



Mac OS



Quitter avec enregistrement

26



Quitter sans enregistrement



Entrer les Configurations

#### Configuration du clavier



(\*) Clavier de l'États Unis



Clavier de l'Allemagne



Clavier de la France



Clavier de l'Italie



Clavier de l'Espagnol



Clavier de l'Angleterre



Clavier du Canada



Clavier du Japon



## 2.4 Mode d'Inventaire

USous le mode d'Inventaire, vous pouvez garder les codes-barres scannés dans le cache de BS01002 et télécharger des données à un ordinateur/appareil mobile par lots. En ce mode, les utilisateurs ne sont pas limités par le temps ou la location lors de télécharger les données. Bien sûr, vous pouvez effacer des données par la configuration ci-dessous. Plus d'informations se trouvent comme suit :

**Note:** À propos des fonctions sous le Mode d'Inventaire, il est nécessaire de faire scanner les 5 codes-barres de configuration ci-dessous seulement, pas besoin de scanner des codes-barres " Entrer les Configurations " et " Quitter avec Enregistrement " .



Entrer le mode d'inventaire



(\*\*)Retourner au mode commun



Effacer des données  
(En mode d'inventaire seulement)



Télécharger des données  
(En mode d'inventaire seulement)



Télécharger le nombre de codes-barres scannés  
(En mode d'inventaire seulement)

## 3. État de l'indicateur

Indicateur LED— sur le scanner de codes-barres

LED vert clignote une fois	Code à barres scannés et téléchargés à l'ordinateur avec succès
LED bleu clignote une fois	Code à barres scannés et enregistré dans le cache avec succès, mais pas téléchargés à l'ordinateur
LED bleu allumé	Scanner Inateck BS01002 en état de configuration
LED jaune allumé	Batterie faible
LED rouge allumé	Scanner en charge (LED rouge s'éteint quand la batterie est pleine)



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

#### Indicateur LED — sur la base

Bleu	L'alimentation est connectée, mais le scanner n'est pas en place.
Rouge	Le scanner codes-barres est chargé par le support.
Vert	La charge est finie.

#### 4. Spécification du produit

Matériau	ABS, PC, TPU
Voltage Alimentation	DC 5V
Codes-Barres Applicables	Codabar, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, Plessey, Telepen
Résolution	5mil
Mode de Scan	Auto/Manual
Contraste d'Impression	20%
Angle de décodage	L'angle de rotation 360°, L'angle d'altitude 60°, L'angle de déviation 60°
Fréquence de Radio	2.402GHz~2.480GHz

#### 5. Dans l'emballage

BS01002 \* 1  
USB Câble \*1  
Manuel d'utilisation \*1

FR

IT

## Indice

<b>1. Avvio rapido</b>	31
<b>1.1 Come impostare</b>	31
<b>1.2 Codici a barre usati di frequente</b>	31
<b>2. Uso di BS01002</b>	33
<b>2.1 Connessione</b>	33
(*) Connessione base wireless	33
Connessione con cavo	33
<b>2.2 Ricarica</b>	33
<b>2.3 Impostazione</b>	33
Impostazione del sistema	33
Impostazione della tastiera	34
<b>2.4 Modalità inventario</b>	35
<b>3. Indicatore di stato</b>	35
<b>4. Specifiche del prodotto</b>	36
<b>5. Contenuto della confezione</b>	36

Questa è solo una versione breve del manuale di istruzioni di BS01002. Non esitare a contattarci in caso di difficoltà nella configurazione, ad esempio, nell'aggiungere/eliminare un prefisso/suffisso. Siamo al tuo servizio!





Avvio setup

# 1. Avvio rapido

## 1.1 Come impostare

Collegare la base al computer con il cavo USB in dotazione. L'alimentazione è collegata quando il LED blu sulla base è acceso. La base può ricevere segnali dal lettore di codici a barre e caricarlo fino ad allora.

Premere il pulsante di scansione e il lettore di codici a barre si accenderà e collegherà automaticamente la base.

## 1.2 Codici a barre usati di frequente

**Nota:**

- 1) Passaggi per l'impostazione di funzione:[Avvio setup]-[Impostazione della funzione specifica (ad esempio, volume basso)]-[Salva ed esci]
- 2) Se in questo manuale è presente un (\*) prima di un determinato codice a barre di impostazione, indica l'impostazione di fabbrica.



Riristina impostazioni di fabbrica



(\*) Modalità spegnimento automatico della luce rossa



Modalità scansione consecutiva



Modalità hands-free



(\*) Abilita sospensione automatica



Salva ed esci



Esci senza salvare



Avvio setup



Disabilita sospensione automatica



Muto



Volume basso



(\*) Volume medio



Volume alto



Converti tutte le lettere in maiuscole



Converti tutte le lettere in minuscole



(\*) Non convertire le lettere



(\*) Usa Invio come suffisso predefinito



Usa Tab come suffisso predefinito



Salva ed esci



Esci senza salvare





Avvio setup

## 2. Uso di BS01002

### 2.1 Connessione

(\*) Connessione base wireless

La connessione base è l'impostazione predefinita. Collegare la base al computer con il cavo USB in dotazione. L'alimentazione è collegata quando il LED blu sulla base è acceso. La base può ricevere segnali dal lettore di codici a barre e caricarlo fino ad allora.

Connessione con cavo

Collegare il lettore al computer tramite il cavo USB. Il BS01002 trasmetterà i dati al computer tramite il cavo USB.

### 2.2 Ricarica

- 1) Collegare la base al computer / caricabatteria con il cavo USB in dotazione. Si può caricare il lettore semplicemente mettendolo sulla base.
- 2) Collegare il lettore direttamente al computer / caricabatteria con il cavo USB in dotazione per ricaricarlo.

### 2.3 Impostazione

Impostazione del sistema



(\*) Windows



Mac OS



Salva ed esci

33



Esci senza salvare



Avvio setup

Impostazione della tastiera



(\*) Tastiera USA



Tastiera tedesca



Tastiera francese



Tastiera italiana



Tastiera spagnola



Tastiera Regno Unito



Tastiera canadese



Tastiera giapponese



Salva ed esci

34



Esci senza salvare

## 2.4 Modalità inventario

Gli utenti possono utilizzare la modalità inventario per tenere i codici a barre scansionati nella cache del BS01002 e caricarli su un computer in lotti. In modalità inventario, gli utenti non sono limitati all'ora o alla posizione durante il caricamento dei dati. Naturalmente, i dati cronologici possono essere cancellati dalla cache. Seguono maggiori dettagli sulla modalità inventario.

**Nota:** Non è necessario "avviare il setup" o "salvare e uscire" quando si scansionano i codici a barre di seguito. Basta scansionare i codici a barre per ottenere le funzioni.



Modalità inventario



(\*) Modalità normale



Cancella dati nella cache  
(solo per la modalità inventario)



Caricamento dati  
(solo per la modalità inventario)



Carica il numero di codici a barre scansionati  
(solo per la modalità inventario)

## 3. Indicatore di stato

Indicazione LED – Sul lettore

Luca verde lampeggia una volta	Quando i dati sono stati letti e caricati sul computer
Luca blu lampeggia una volta	Quando i dati sono stati letti e archiviati nella cache
Luca blu accesa	Il BS01002 è in modalità di impostazione
Luca gialla accesa	Batteria in esaurimento
Luca rossa accesa	In carica (luca rosse spenta quando completamente carica)

Indicazione LED – Sulla base

Blu	L'alimentazione è collegata, ma il lettore non è in posizione.
Rosso	Il lettore è in posizione e in carica.
Verde	Carica completata.

## 4. Specifiche del prodotto

Materiale	ABS, PC, TPU
Voltaggio	DC 5V
Codice a barre supportati	Codabar, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, Plessey, Telepen
Risoluzione	5mil
Metodo di scansione	Automatico / Manuale
Contrasto minimo	20%
Angolo di decodifica	Angolo di rotazione 360°, angolo di elevazione 60°, angolo di deflessione 60°
Frequenza di comunicazione	2.402GHz~2.480GHz

## 5. Contenuto della confezione

- 1 x BS01002
- 1 x Cavo USB
- 1 x Manuale di istruzioni

IT IT



## Contenido

<b>1. Inicio Rápido</b>	38
<b>1.1 Cómo configurar</b>	38
<b>1.2 Códigos de Barras de uso frecuente</b>	38
<b>2. Uso de BS01002</b>	40
<b>2.1 Conexión</b>	40
(*) Conexión de Base Inalámbrica	40
Conexión por Cable	40
<b>2.2 Carga</b>	33
<b>2.3 Configuración</b>	40
Sistema de Configuración	40
Configuración del Teclado	41
<b>2.4 Modo de Inventario</b>	42
<b>3. Indicación de Estado</b>	42
<b>4. Especificación del Producto</b>	43
<b>5. Lista de Empaque</b>	43

## 1. Inicio Rápido

### 1.1 Cómo configurar

Conecte la base a su ordenador con el cable USB incluido. La alimentación está conectada cuando el LED azul de la base está encendido. La base puede recibir señales del escáner de código de barras y cargarlo, después.

Pulse el botón de escaneo y el escáner de código de barras se encenderá y conectará la base automáticamente.

### 1.2 Códigos de Barras de uso frecuente

**Nota:**

- 1) Pasos en la configuración de funciones:[Entrar en la configuración]-[Configuración de funciones específicas (por ejemplo, volumen bajo)]-[Salir y Guardar]
- 2) Si hay un (\*) antes de un determinado código de barras de ajuste en este manual, indica la configuración de fábrica.



Reestablecer de Fábrica



(\*) Modo de apagado automático de la luz roja



Modo de Escaneo consecutivo



Modo Manos-Libres



(\*) Habilitar el Reposo Automático

Esta es únicamente una versión breve del manual de instrucciones del BS01002. Por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene algún problema para configurar el BS01002, tales como añadir/eliminar un prefijo/sufijo. Estamos siempre a su servicio.

ES ES



Salir y Guardar



Salir sin Guardar



Entrar a la Configuración



Deshabilitar el Reposo Automático



Silencioso



Volumen Bajo



(\*) Volumen Medio



Volumen Alto



Convertir todas las letras en Mayúsculas



Convertir todas las letras en Minúsculas



(\*) No convertir las letras en Mayúsculas



(\*)Usar Enter como sufijo por defecto



Usar Tab como sufijo por defecto



Salir y Guardar



Salir sin Guardar



Entrar a la Configuración

## 2. Uso de BS01002

### 2.1 Conexión

(\*) Conexión de Base Inalámbrica

La conexión de la base es la configuración por defecto. Conecte la base a su ordenador con el cable USB incluido. La alimentación está conectada cuando el LED azul de la base está encendido. La base puede recibir señales del escáner de código de barras y cargarlo, después.

Conexión por Cable

Conecte el escáner con el ordenador a través del cable USB. El BS01002 transmitirá los datos a su ordenador a través del cable USB.

### 2.2 Carga

- 1) Conecte la base con su ordenador/cargador con el cable USB incluido. Puedes cargar el escáner simplemente poniéndolo en la base.
- 2) Conecte el escáner con su ordenador/cargador con el cable USB empaquetado directamente para cargar el escáner.

### 2.3 Configuración

Sistema de Configuración



(\*) Windows



Mac OS



Salir y Guardar



Salir sin Guardar



Entrar a la Configuración

### Configuración del Teclado



(\*) US Teclado



Teclado Alemán



Teclado Francés



Teclado Italiano



Teclado Español



UK Teclado



Teclado Canadiense



Teclado japonés

### 2.4 Modo de Inventario

Los usuarios pueden utilizar el modo de inventario para mantener los códigos de barras escaneados en la memoria caché del BS01002 y subirlos a un ordenador por lotes. En el modo de inventario, los usuarios no están restringidos en cuanto a la hora o la ubicación cuando cargan los datos. Por supuesto, los datos del historial pueden ser borrados en la caché. Más detalles sobre el modo de inventario son los siguientes.

**Nota:** No tiene que "entrar en la configuración" o "guardar y salir" cuando lea los 5 códigos de barras que aparecen a continuación. Simplemente escanee los códigos de barras para obtener las funciones.



Modo de Inventario



(\*)Modo Común



Borrar datos en la caché  
(sólo para el modo de inventario)



Carga de datos  
(sólo para el modo de inventario)

Cargue el número de códigos de barras escaneados  
(sólo para el modo de inventario)

### 3. Indicación de Estado

Indicación LED- En el Escaner

La luz verde parpadea una vez	Una vez leídos los datos y cargados en el ordenador
La luz azul parpadea una vez	Una vez que los datos se leen y se almacenan en la caché
Luz Azul Encendida	BS01002 en el modo de ajuste
Luz Amarilla Encendida	Batería corta
Luz Roja Encendida	Se está cargando (luz roja apagada cuando está completamente cargado)

ES ES



Salir y Guardar



Salir sin Guardar

#### Indicación LED – En la Base

Azul	La alimentación está conectada, pero el escáner no está colocado.
Rojo	El escáner está en su sitio y se está cargando.
Verde	Carga completa.

#### 4. Especificación del Producto

Material	ABS, PC, TPU
Voltage	DC 5V
Código de Barras soportado	Codabar, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, Plessey, Telepen
Resolución	5mil
Método de escaneo	Auto/Manual
Contraste mínimo	20%
Ángulo de decodificación	Turning Angle 360°, Elevation Angle 60°, Deflection Angle 60°
Comunicación Frecuencia	2.402GHz~2.480GHz

#### 5. Lista de Empaque

BS01002 \* 1  
USB Cable \* 1  
User Guide \* 1

#### FCC Note

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the Users, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

—Reorient or relocate the receiving antenna.

—Increase the separation between the equipment and receiver.

—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Note: The Grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

This equipment complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna(s) must not be co-located or conjunction with any other antenna or transmitter.