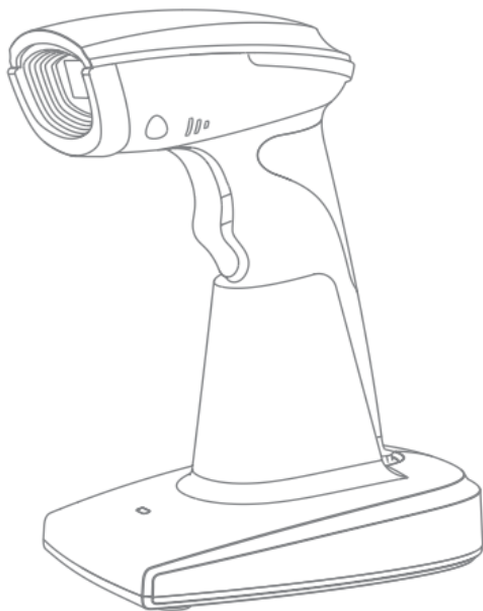


# Officelab

## User Guide

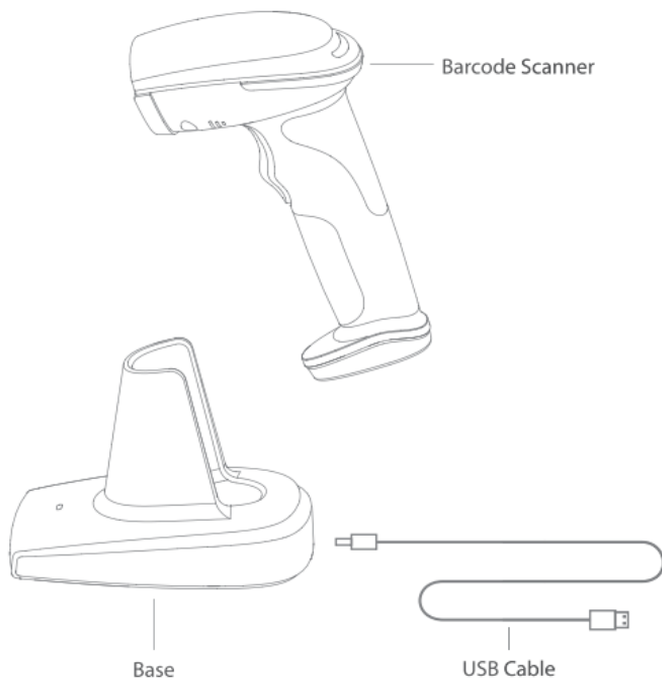
BS01002 Barcode Scanner



English · Deutsch · Français · Italiano · Español



**Product Illustration / Produktabbildung / Product Illustration /  
Illustrazione del prodotto / Ilustración del Producto**



# 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	6
System Setting	6
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.



Enter Setup



Exit and Save



Exit without Save



Factory Reset



(\*) Auto Red Light Shut off Mode



Exit and Save



Exit without Save



Enter Setup

---

EN



Consecutive Scanning Mode



Hands-free Mode



(\*) Enable Auto Sleep



Disable Auto Sleep



Silent



Low Volume



(\*) Medium Volume



High Volume



Convert All Letters into Upper Case



Exit and Save



Exit without Save



Enter Setup

EN



Convert All Letters into Lower Case



(\* Do not Convert Letter Case



(\* Use Enter as Default Suffix



Use Tab as Default Suffix

## 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.



Exit and Save



Exit without Save



Enter Setup

---

EN

## 2.3 Setting

### System Setting



(\*) Windows



Mac OS

### Keyboard Setting



(\*) US Keyboard



German Keyboard



French Keyboard



Italian Keyboard



Spanish Keyboard



UK Keyboard



Canadian 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.

## 4. Product Specification

Material	ABS, PC, TPU
Voltage	DC 5V
Battery Capacity	2000 mAh
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>	13
System-Einstellungen	13
Tastatursprache	13
<b>2.4 Inventurmodus</b>	14
<b>3. Status-Anzeige</b>	14
<b>4. Produktspezifikation</b>	15
<b>5. Packungsinhalt</b>	15

DE

---

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

# 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.



Beginn der Einrichtung



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern



Werkseinstellungen



(\*) Automatische Lichtabschaltung



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern



Beginn der Einrichtung

---



Fortlaufender Scanmodus



Freihandmodus



(\* Auto-Ruhezustand aktivieren



Auto-Ruhezustand deaktivieren



Stummschalten



Lautstärke niedrig



(\* Lautstärke mittel



Lautstärke hoch



Großschreibung erzwingen



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern

DE



Beginn der Einrichtung



Kleinschreibung erzwingen



(\* Groß-/Kleinschreibung normal



(\* Enter als Suffix verwenden



Tab als Suffix verwenden

## 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.

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.



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern



Beginn der Einrichtung

---

## 2.3 Einstellungen

### System-Einstellungen



(\*) Windows



Mac OS

### Tastatursprache



(\*) US Tastatur



Deutsche Tastatur



Französische Tastatur



Italienische Tastatur



Spanische Tastatur



UK Tastatur



Kanadische Tastatur



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern

## 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.



Inventurmodus



(\*) Normalmodus



Pufferspeicher löschen  
(nur für Inventurmodus)



Daten hochladen (nur für Inventurmodus)



Anzahl der gescannten Barcodes hochladen  
(nur für Inventurmodus)

## 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 Einrichtungsmodus
Gelbe LED leuchtet	Batterieladestatus niedrig
Rote LED leuchtet	BS01002 wird geladen (Rote LED schaltet sich bei vollständiger Ladung ab)

## 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
Akkukapazität	2000 mAh
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

DE

## 5. Packungsinhalt

BS01002 \* 1

USB-Kabel \* 1

Bedienungsanleitung \* 1

# Sommaire

<b>1. Démarrage Rapide</b>	17
<b>1.1 Comment Utiliser</b>	17
<b>1.2 Codes à barres utilisés fréquemment</b>	17
<b>2. Fonctions de BS01002</b>	19
<b>2.1 Modes de Connexion</b>	19
(*)Mode sans fil par la base	19
Mode filaire	19
<b>2.2 Chargement</b>	19
<b>2.3 Configurations</b>	20
Configurations du système d'opération	20
Configuration du clavier	20
<b>2.4 Mode d'Inventaire</b>	21
<b>3. État de l'indicateur</b>	21
<b>4. Spécification du produit</b>	22
<b>5. Dans l'emballage</b>	22

---

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

# 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.



Entrer les Configurations



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement



Restaurer les configurations d'usine



(\*) Mode d'arrêt automatique du laser



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

FR



Entree les Configurations

---



Mode de scan continu



Mode mains-libres



(\*) Activer le mode auto-veille



Désactiver le mode auto-veille



Muet



Volume minimal



(\*) Volume moyen



Volume maximal



Lettre majuscules pour toutes les lettres



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement



Entrer les Configurations



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

## 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



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement



Entrer les Configurations

---

## 2.3 Configurations

Configurations du système d'opération



(\*) Windows



Mac OS

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



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

## 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)

#### 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
Capacité de la batterie	2000 mAh
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

# Indice

<b>1. Avvio rapido</b>	24
1.1 Come impostare	24
1.2 Codici a barre usati di frequente	24
<b>2. Uso di BS01002</b>	26
2.1 Connessione	26
(*) Connessione base wireless	26
Connessione con cavo	26
2.2 Ricarica	26
2.3 Impostazione	27
Impostazione del sistema	27
Impostazione della tastiera	27
2.4 Modalità inventario	28
<b>3. Indicatore di stato</b>	28
<b>4. Specifiche del prodotto</b>	29
<b>5. Contenuto della confezione</b>	29

---

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.



Avvio setup



Salva ed esci



Esci senza salvare



Riristina impostazioni di fabbrica



(\*) Modalità spegnimento automatico della luce rossa



Salva ed esci



Esci senza salvare



Avvio setup

---



Modalità scansione consecutiva



Modalità hands-free



(\*) Abilita sospensione automatica



Disabilita sospensione automatica



Muto



Volume basso



(\*) Volume medio



Volume alto



Converti tutte le lettere in maiuscole



Salva ed esci



Esci senza salvare



Avvio setup



Converti tutte le lettere in minuscole



(\*) Non convertire le lettere



(\*) Usa Invio come suffisso predefinito



Usa Tab come suffisso predefinito

## 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.

IT

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.



Salva ed esci



Esci senza salvare



Avvio setup

---

## 2.3 Impostazione

### Impostazione del sistema



(\*) Windows



Mac OS

### Impostazione della tastiera



(\*) Tastiera USA



Tastiera tedesca



Tastiera francese



Tastiera italiana



Tastiera spagnola



Tastiera Regno Unito



Tastiera canadese



Salva ed esci



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

Luce verde lampeggia una volta	Quando i dati sono stati letti e caricati sul computer
Luce blu lampeggia una volta	Quando i dati sono stati letti e archiviati nella cache
Luce blu accesa	Il BS01002 è in modalità di impostazione
Luce gialla accesa	Batteria in esaurimento
Luce rossa accesa	In carica (luce 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
Capacità della batteria	2000 mAh
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

# Contenido

<b>1. Inicio Rápido</b>	31
1.1 Cómo configurar	31
1.2 Códigos de Barras de uso frecuente	31
<b>2. Uso de BS01002</b>	33
2.1 Conexión	33
(*) Conexión de Base Inalámbrica	33
Conexión por Cable	33
2.2 Carga	33
2.3 Configuración	34
Sistema de Configuración	34
Configuración del Teclado	34
2.4 Modo de Inventario	35
<b>3. Indicación de Estado</b>	35
<b>4. Especificación del Producto</b>	36
<b>5. Lista de Empaque</b>	36

---

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.



Entrar a la Configuración

# 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.



Entrar a la Configuración



Salir y Guardar



Salir sin Guardar



Reestablecer de Fábrica



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



Salir y Guardar



Salir sin Guardar



Entrar a la Configuración

---



Modo de Escaneo consecutivo



(\*) Habilitar el Reposo Automático



Silencioso



(\*) Volumen Medio



Convertir todas las letras en Mayúsculas



Modo Manos-Libres



Deshabilitar el Reposo Automático



Volumen Bajo



Volumen Alto



Salir y Guardar



Salir sin Guardar



Entrar a la Configuración

---



Convertir todas las letras en Minúsculas



(\*) No convertir las letras en Mayúsculas



(\*) Usar Enter como sufijo por defecto



Usar Tab como sufijo por defecto

## 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.

ES



Salir y Guardar



Salir sin Guardar



Entrar a la Configuración

---

## 2.3 Configuración

### Sistema de Configuración



(\*) Windows



Mac OS

### Configuración del Teclado



(\*) US Teclado



Teclado Alemán



Teclado Francés



Teclado Italiano



Teclado Español



UK Teclado



Teclado Canadiense



Salir y Guardar



Salir sin Guardar

## 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)

## 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
Capacidad de Batería	2000 mAh
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.

## Service Center

---

### Europe

F&M Technology GmbH

Tel: +49 341 5199 8410 (Working day 8 AM - 4 PM CET)

Fax: +49 341 5199 8413

Address: Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland

### North America

Inateck Technology Inc.

Tel: +1 (909) 698 7018 (Working day 9 AM - 5 PM PST)

Address: 2078 Francis St., Unit 14-02, Ontario, CA 91761, USA

### 日本

Inateck 株式会社

電話番号: +81 06 7500 3304

〒 547-0014 大阪府大阪市平野区長吉川辺 3 丁目 10 番 11 号

---

### Importer/Responsible Person:

#### Europe

F&M Technology GmbH

Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland

Tel: +49 341 5199 8410

#### UK

Inateck Technology (UK) Ltd.

95 High Street, Office B, Great Missenden, United Kingdom,  
HP16 0AL

Tel: +44 20 3239 9869

---

### Manufacturer

Shenzhen Licheng Technology Co., Ltd.

Address: Suite 2507, Block 11 in Tian An Cloud Park, Bantian  
Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

---

尺寸：100\*140mm

材质：内页 100g 双胶纸，封面封底 125g 铜  
版纸过哑胶

胶装