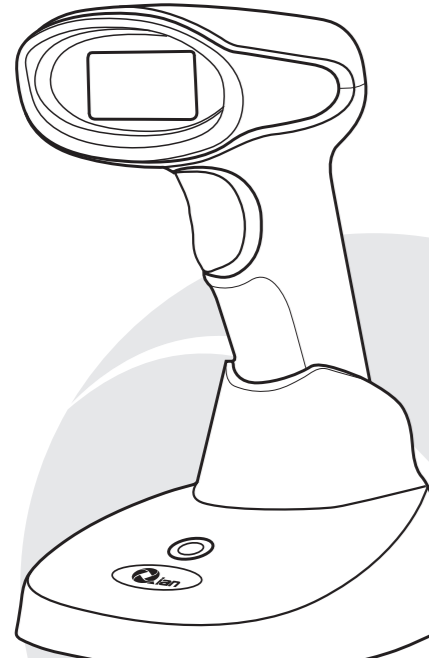



**2D BARCODE SCANNER WITH CHARGER BASE**

**Warranty and product information**

These terms shall be governed and construed under laws of the jurisdiction in which the product was purchased, if any term here is held to be invalid or unenforceable, the such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be given no effect and deemed to be excluded without invalidating an of the remaining terms. Qian reserves the right to amend any term at any time without notice.



**USER MANUAL**



**PRODUCT INFORMATION**

**First steps**

- Open the package and check the appearance and accessories
- Please press the button to turn the scanner on
- Connecting and transmitting schemes

Attention please: The default connection mode of the scanner is 2.4G, which can be configured into Bluetooth mode as needed. After booting, it will try to connect according to the connection method before shut down. For example, before the scanner turns off, the scanner and the mobile phone Bluetooth pair successfully. After rebooting, the scanner will automatically connect to the mobile phone while the mobile phone has not ignored the scanner and its Bluetooth on.

Scanner function setting step:

Enter settings ▶ Read function barcode ▶ Exit settings

**3.1 Bluetooth mode**

Turn on the Bluetooth of terminal device and use the scanner scans "Enter Settings"-BluetoothHID Mode-"Searching"- "Exit Settings" in sequence. Find and choose the "Barcode Scanner HID" on the terminal device to connect. If it succeeds, the blue colored indicator will be on. [Note: For the meaning of indicator, refer to part 7].

Enter Settings    Bluetooth HID Mode

3.2 2.4G mode

After scanning "Enter Settings" - "2.4G Mode" - "Connect Dongle" barcodes in sequence, insert the Dongle into the computer within 10 seconds. After the Dongle is recognized successfully, scan "Exit Settings" barcode to connect to the Dongle. The blue indicator light will be on when the connection is successful. [Note: For the meaning of indicator, refer to part 7].

Enter Settings    2.4G Mode    Connect Dongle    Exit Settings

**4. Scan Mode**

For switching to auto scan mode, please scan "Auto Scan" barcode as below. For switching to manual scan mode, please scan "Manual Scan" barcode as below. [Note: The factory default is set as "Manual Scan Mode"].

Auto Scan    Manual Scan

**5. Active Factory Defaults**

Scanning the "Active Factory Defaults" barcode below will make the scanner return to its factory configuration. This barcode does not change the connection and transmission method.

Active Factory Defaults

**6. Function configuration**

**6.1 Configure carriage return (CR), line feed (LF)**

Scan "Enter Settings" to start the functional setting. Scan one of the functional barcode below as you needed, and then scan "Exit Settings" to complete the functional setting.

Enter Settings    Add CR Suffix    Add LF Suffix    Add CR+LF Suffix    Clear CR+LF Suffix    Exit Settings

**ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS 2D CON BASE DE CARGA**

**Garantía e información del producto**

Estos términos se registrarán e interpretarán de acuerdo con las leyes de la jurisdicción en la que se compró el producto, si alguno de los términos en este documento se considera inválido o inaplicable, dicho término (en la medida en que sea inválido o inaplicable) no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Qian se reserva el derecho de modificar cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.



**MANUAL DE USUARIO**



**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

**Primeros pasos**

- Abra el empaque y verifique la apariencia, y accesorios
- Presione el botón para encender el escáner
- Esquemas de conexión y transmisión.

Atención, por favor: el modo de conexión predeterminado del escáner es 2.4G, se puede configurar en modo Bluetooth según sea necesario. Después de arrancar, intentará conectarse de acuerdo con el método de conexión antes de apagarse. Por ejemplo, antes de que el escáner se apague, si el escáner estaba conectado a un teléfono móvil después de reiniciar, el escáner se conectará automáticamente al teléfono móvil mientras el teléfono móvil no haya ignorado el escáner y su Bluetooth este encendido.

Pasos para la configuración de las funciones del escáner:

Introducir la configuración    Código de barras de la función de lectura    Salir de la configuración

**3.1 Modo Bluetooth**

Encienda el Bluetooth del dispositivo terminal y utilice los escaneos del escáner "Enter Settings"-BluetoothHID Mode-"Buscando"- "Exit Settings" en secuencia. Busque y elija el "Escáner de código de barras HID" en el dispositivo terminal para conectarse. Si tiene éxito, el indicador de color azul estará encendido. [Nota: para conocer el significado de indicador, consulte la parte 7].

Enter Settings    Bluetooth HID Mode    Searching    Exit Settings

**3.2 Modo 2.4G**

Después de escanear los códigos de barras "Enter Settings" - "2.4G Mode" - "Connect Dongle" en secuencia, inserte el Dongle en la computadora dentro de los 10 segundos. Después de que el Dongle se reconozca con éxito, escanee el código de barras "Salir de la configuración" para conectarse al Dongle. La luz indicadora azul se encenderá cuando la conexión sea exitosa. [Nota: para conocer el significado de indicador, consulte la parte 7].

Enter Settings    2.4G Mode    Connect Dongle    Exit Settings

**4. Modo de escaneo**

Para cambiar al modo de escaneo automático, escanee el código de barras "Escaneo Automático" como se muestra a continuación. Para cambiar al modo de escaneo manual, escanee el código de barras "Escaneo Manual" como se muestra a continuación. [Nota: el valor predeterminado de fábrica es "Modo de Escaneo Manual"].

Escaneo Automático    Escaneo Manual

**5. Valores predeterminados de fábrica**

Al escanear el código de barras "Valores predeterminados de fábrica activos" a continuación, el escáner volverá a su configuración de fábrica. Este código de barras no cambia el método de conexión y transmisión.

Active Factory Defaults

**6. Configuración de funciones**

**6.1 Configurar retorno de carro (CR), avance de línea (LF)**

Escanee "Enter Settings" para iniciar la configuración funcional. Escanee uno de los códigos de barras funcionales a continuación según lo necesite, y luego escanee "Salir de la configuración" para completar la configuración funcional.

**7. Power down method**

The scanner will automatically shut down after it connects successfully but not in use longer than 10 minutes. When you do not use the scanner device, you can scan the following barcodes in sequence to shut down the scanning.

Enter Settings    Power Down

**8. Meaning of indicator status & beeper tone**

The blue colored light and the green colored light flash alternately: The scanner under Bluetooth searching. The green colored light single flashes: The scanners try to pair with the Dongle through 2.4G mode. The blue colored light always on: The scanner under connection. The light will turn off after disconnect. The two green colored lights flash one after one: Decoding and transmitting are successful. One green light colored flashes while the other one flashes two times: The scanner disconnected, the decoding is successful but transmitting fails. Beep three times: The device receives message abnormally from Scanner. Beep twice: Disconnected. Beep once: Good connection. Scanner power on, Good transmission. Beep always: Low battery Alert. Shut down and charge ASAP.

The red colored light always on: The scanner is charging, and light will off after charging completion.

**9. Common Questions**

**9.1 What to do if can not connect to Bluetooth?**

Make sure your device support BT2.0 or above. If you use an Android device, it requires Android 3.0 or above. Go to 3.1 Bluetooth Mode setting and scan functional barcodes in sequence, open the mobile phone Bluetooth, search for a new device, and click "Barcode Scanner HID" to connect.

**9.2 Why part of the barcodes can not scan?**

Because some uncommon barcode types are turned off by default, you can scan functional barcode to open the dedicate barcode types. If you cannot distinguish which type the barcode is, please contact your supplier.

**9.3 Why barcodes can not be uploaded to a computer or phone?**

S1 Make sure the scanner turns on and works normally. S2 Determine whether the scanner and the terminal device are under good connection. The blue colored light on scanner is off please. go to S3. It is on please. go to S4. S3 The scanner and the terminal device do not connect successfully, please go to 3.1 Bluetooth Mode setting or 3.2 2.4G Mode setting. Confirm good connection and then scan the barcode to transmit. S4 Please check if there is other terminal device in the communication range. If the scanner connects to other terminal device, please disconnect and go to 3.1 or 3.2 to connect with this terminal device.

**9.4 How to do if computer or mobile phone cannot find the Bluetooth scanner?**

Firstly, please check if the Bluetooth of the terminal device works normally. If yes, please. go to 3.1 Bluetooth Mode setting.

**9.5 Bluetooth scanner has been connected with the phone or computer through Bluetooth before, how to pair with the phone or computer again?**

If the scanner does not connect with other devices after disconnecting with this terminal device, the scanner will connect with the terminal device automatically while both of them turn on. If the scanner has connected with other devices, or the automatic connection with this device fails, pls. delete the paired Bluetooth ("Barcode Scanner HID") on the terminal device and go to 3.1 Bluetooth Mode setting.

**9.6 The Bluetooth of the scanner connects with device-A first, then connects with device-B, and then disconnects with device-B, will it connect with device-A automatically?**

It will not connect with device-A automatically. You need delete the paired Bluetooth ("Barcode Scanner HID") on the A device and go to 3.1 Bluetooth Mode setting.

**9.7 The scanner connects to the terminal device, how to connect with another terminal device?**

Connect A in 2.4G mode    Pull the dongle out of A    Scan required barcode    Connect A in Bluetooth mode    Close A's Bluetooth    Plug dongle into B or open B's Bluetooth    Connect B

**9.8 Will it reconnect automatically after turning it off?**

2.4G mode: When Dongle connects to the terminal device and the scanner has not established a new connection with other terminal devices, the scanner will connect automatically after re-power on.

Bluetooth mode: The terminal device establishes a connection through Bluetooth Mode before the scanner turns off. After shutting down, there is no deletion on the Bluetooth list of the terminal device, the scanner will connect automatically after re-power on.

If the connection is not successful, go to 3.1 or 3.2.

**9.9 Why Red light does not shine when charging?**

Please check if the power supply device turns on, and let the scanner power off and charge again.

**10. Technical supporting**

If this manual doesn't solve your problem, please contact your supplier.

Enter Settings    Add CR Suffix    Add LF Suffix    Add CR+LF Suffix    Clear CR+LF Suffix    Exit Settings



Enter Settings    Add CR Suffix    Add LF Suffix    Add CR+LF Suffix    Clear CR+LF Suffix    Exit Settings

**7. Método de apagado**

El escáner se apagará automáticamente después de que no se use durante más de 10 minutos. Cuando no utilice el dispositivo de escaneo, puede escanear los siguientes códigos de barras en secuencia para apagar el dispositivo directamente.

Enter Settings    Power Down

**8. Significado del estado del indicador y tono de beeper**

La luz de color azul y la luz de color verde parpadean alternativamente: El escáner está buscando por Bluetooth. La luz de color verde parpadea una sola vez: Los escáneres intentan emparejarse con el Dongle a través del modo2.4G. La luz de color azul siempre encendida: El escáner en conexión. La luz se apagará después de desconectar. Las dos luces de color verde parpadean una tras otra: La decodificación y la transmisión son exitosas. Una luz de color verde parpadea mientras que la otra parpadea dos veces: el escáner se desconectó, la

decodificación se realizó correctamente pero la transmisión falla. Pite tres veces: el dispositivo recibe un mensaje anormal del escáner. Bip dos veces: Desconectado. Bip una vez: Buena conexión. Encendido del escáner. Buena transmisión. Beep always: Alerta de batería baja. Apague y cargue lo antes posible. La luz de color rojo siempre encendida: el escáner se está cargando y la luz se apagará después de completar la carga.

**9. Preguntas comunes**

**9.1 ¿Qué hacer si no puedo conectarme a Bluetooth?**

Asegúrese de que su dispositivo sea compatible con BT2.0 o superior. Si usa un dispositivo Android, requiere Android 3.0 o superior. Vaya a la configuración del Modo Bluetooth 3.1 y escanee códigos de barras funcionales en secuencia, abra el Bluetooth del teléfono móvil, busque un nuevo dispositivo y haga clic en "Escáner de código de barras HID" para conectarse.

**9.2 ¿Por qué parte de los códigos de barras no se pueden escanear?**

Debido a que algunos tipos de códigos de barras poco comunes están desactivados de forma predeterminada, puede escanear códigos de barras funcionales para abrir los tipos de códigos de barras dedicados. Si no conoce el código de barras funcional, póngase en contacto con su proveedor.

**9.3 ¿Por qué los códigos de barras no se pueden cargar en una computadora o teléfono?**

S1 Asegúrese de que el escáner se encienda y funcione normalmente. S2 Determine si el escáner y el dispositivo terminal están bien conectados. La luz de color azul del escáner está apagada, por favor, ir a S3. Está en pls. ir a S4. S3 El escáner y el dispositivo terminal no se conectan correctamente, vaya a 3.1 Configuración del modo Bluetooth o 3.2 Configuración del modo 2.4G. Confirme una buena conexión y luego escanee el código de barras para transmitir. S4 Compruebe si hay otro dispositivo terminal en el rango de comunicación. Si el escáner se conecta a otro dispositivo terminal, desconéctelo y vaya a 3.1 o 3.2 para conectarse con este dispositivo terminal.

**9.4 ¿Qué hacer si la computadora o el teléfono móvil no pueden encontrar el escáner Bluetooth?**

En primer lugar, compruebe si el Bluetooth del dispositivo terminal funciona con normalidad. Si es así, por favor. Vaya a 3.1 Configuración del modo Bluetooth.

**9.5 El escáner Bluetooth se ha conectado con el teléfono o la computadora a través de Bluetooth antes, ¿cómo volver a emparejar con el teléfono o la computadora?**

Si el escáner no se conecta con otros dispositivos después de desconectarse con este dispositivo terminal, el escáner se conectará al dispositivo terminal automáticamente mientras ambos se encienden. Si el escáner se ha conectado con otros dispositivos, o la conexión automática con este dispositivo falla, por favor, elimine el Bluetooth emparejado ("Escáner de código de barras HID") en el dispositivo terminal y vaya a la configuración del Modo Bluetooth 3.1.

**9.6 El Bluetooth del escáner se conecta primero con el dispositivo A, luego se conecta con el dispositivo B y luego se**

**desconecta con el dispositivo B, ¿se conectará con el dispositivo A automáticamente?**

No se conectará con el dispositivo A automáticamente. Debe eliminar el Bluetooth emparejado ("Escáner de código de barras HID") en el dispositivo A e ir a la configuración del Modo Bluetooth 3.1.

**9.7 El escáner se conecta al dispositivo terminal, ¿cómo se conecta con otro dispositivo terminal?**

Conecte A en modo 2.4G    Saque el dongle de A    Escanear el código de barras requerido    Conectar A en modo Bluetooth    Cerrar el Bluetooth de A    Inserte el dongle en B y abra el Bluetooth de B    Conectar B

**9.8 ¿Se volverá a conectar automáticamente después de apagarlo?**

Modo 2.4G: cuando Dongle se conecta al dispositivo terminal y el escáner no ha establecido una nueva conexión con otros dispositivos terminales, el escáner se conectará automáticamente después de volver a encenderlo.


Modo Bluetooth: el dispositivo terminal establece una conexión a través del modo Bluetooth antes de que el escáner se apague. Después de apagar, no se borra la lista de Bluetooth del dispositivo terminal, el escáner se conectará automáticamente después de volver a encenderlo. Si la conexión no tiene éxito, vaya a 3.1 o 3.2.

**9.9 ¿Por qué la luz roja no brilla durante la carga?**

Confirme que el dispositivo de suministro de energía se enciende, deje que el escáner se apague y vuelva a cargar.

**10. Soporte técnico**

Si este manual no resuelve su problema, póngase en contacto con su proveedor.



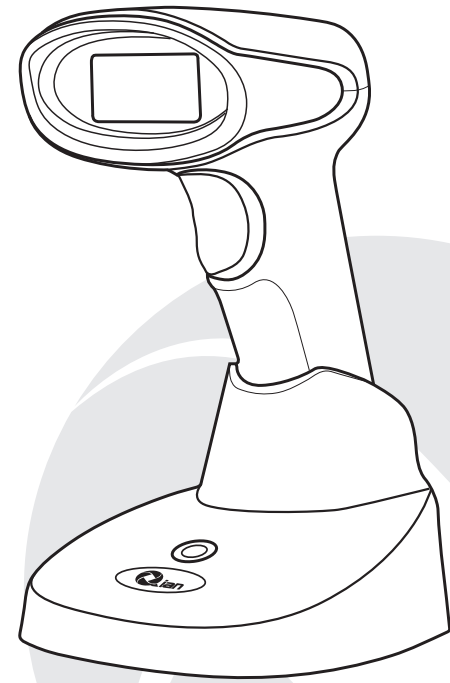
WE REQUIRE PRE-PRODUCTION SAMPLES IN ALL OUR ARTWORKS. IF THE SUPPLIER FAILS TO PRODUCE AN ACCEPTABLE SAMPLE WE MAY REQUEST A FULL REFUND.

WE REQUIRE PRE-PRODUCTION SAMPLES IN ALL OUR ARTWORKS. IF THE SUPPLIER FAILS TO PRODUCE AN ACCEPTABLE SAMPLE WE MAY REQUEST A FULL REFUND.



## 2D BARCODE SCANNER WITH CHARGER BASE

### Warranty and product information



USER MANUAL

These terms shall be governed and construed under laws of the jurisdiction in which the product was purchased, if any term here is held to be invalid or unenforceable, the such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be given no effect and deemed to be excluded without invalidating any of the remaining terms. Qian reserves the right to amend any term at any time without notice.



PRODUCT INFORMATION

### First steps

1. Open the package and check the appearance and accessories
2. Please press the button to turn the scanner on
3. Connecting and transmitting schemes  
Attention please: The default connection mode of the scanner is 2.4G, which can be configured into Bluetooth mode as needed. After booting, it will try to connect according to the connection method before shut down. For example, before the scanner turns off, the scanner and the mobile phone Bluetooth pair successfully. After rebooting, the scanner will automatically connect to the mobile phone while the mobile phone has not ignored the scanner and its Bluetooth on.  
Scanner function setting step:

Enter settings ▶ Read function barcode ▶ Exit settings

#### 3.1 Bluetooth mode

Turn on the Bluetooth of terminal device and use the scanner scans "Enter Settings"- "BluetoothHID Mode"- "Searching"- "Exit Settings" in sequence. Find and choose the "Barcode Scanner HID" on the terminal device to connect. If it succeeds, the blue colored indicator will be on. (Note: For the meaning of indicator, refer to part 7).



1 Enter Settings 2 Bluetooth HID Mode



#### 3.2 2.4G mode

After scanning "Enter Settings" - "2.4G Mode" - "Connect Dongle" barcodes in sequence, insert the Dongle into the computer within 10 seconds. After the Dongle is recognized successfully, scan "Exit Settings" barcode to connect to the Dongle. The blue indicator light will be on when the connection is successful.  
(Note: For the meaning of indicator, refer to part 7).



1 Enter Settings 2 2.4G Mode 3 Connect Dongle 4 Exit Settings

#### 4. Scan Mode

For switching to auto scan mode, please scan "Auto Scan" barcode as below.  
For switching to manual scan mode, please scan "Manual Scan" barcode as below.  
(Note: The factory default is set as "Manual Scan Mode").



1 Auto Scan 2 Manual Scan

### 5. Active Factory Defaults

Scanning the "Active Factory Defaults" barcode below will make the scanner return to its factory configuration. This barcode does not change the connection and transmission method.



Active Factory Defaults

### 6. Function configuration

**6.1 Configure carriage return (CR), line feed (LF)**  
Scan "Enter Settings" to start the functional setting. Scan one of the functional barcode below as you needed, and then scan "Exit Settings" to complete the functional setting.



Enter Settings Add CR Suffix Add LF Suffix Add CR+LF Suffix Clear CR+LF Suffix Exit Settings

### 7. Power down method

The scanner will automatically shut down after it connects successfully but not in use longer than 10 minutes.  
When you do not use the scanner device, you can scan the following barcodes in sequence to shut down the scanning.



1 Enter Settings 2 Power Down

### 8. Meaning of indicator status & beeper tone

The blue colored light and the green colored light flash alternately: The scanner under Bluetooth searching.  
The green colored light single flashes: The scanners try to pair with the Dongle through 2.4G mode.  
The blue colored light always on: The scanner under connection. The light will turn off after disconnect.  
The two green colored lights flash one after one: Decoding and transmitting are successful.  
One green light colored flashes while the other one flashes two times: The scanner disconnected, the decoding is successful but transmitting fails.  
Beep three times: The device receives message abnormally from Scanner.  
Beep twice: Disconnected.  
Beep once: Good connection. Scanner power on. Good transmission.  
Beep always: Low battery Alert. Shut down and charge ASAP.

The red colored light always on: The scanner is charging, and light will off after charging completion.

### 9. Common Questions

- 9.1 What to do if can not connect to Bluetooth?**  
Make sure your device support BT2.0 or above. If you use an Android device, it requires Android 3.0 or above. Go to 3.1 Bluetooth Mode setting and scan functional barcodes in sequence, open the mobile phone Bluetooth, search for a new device, and click "Barcode Scanner HID" to connect.
- 9.2 Why part of the barcodes can not scan?**  
Because some uncommon barcode types are turned off by default, you can scan functional barcode to open the dedicate barcode types. If you cannot distinguish which type the barcode is, please contact your supplier.
- 9.3 Why barcodes can not be uploaded to a computer or phone?**  
S1 Make sure the scanner turns on and works normally.  
S2 Determine whether the scanner and the terminal device are under good connection. The blue colored light on scanner is off please. go to S3. It is on please. go to S4.  
S3 The scanner and the terminal device do not connect successfully, please go to 3.1 Bluetooth Mode setting or 3.2 2.4G Mode setting. Confirm good connection and then scan the barcode to transmit.  
S4 Please check if there is other terminal device in the communication range. If the scanner connects to other terminal device, please disconnect and go to 3.1 or 3.2 to connect with this terminal device.

### 9.4 How to do if computer or mobile phone cannot find the Bluetooth scanner?

Firstly, please check if the Bluetooth of the terminal device works normally. If yes, please. go to 3.1 Bluetooth Mode setting.

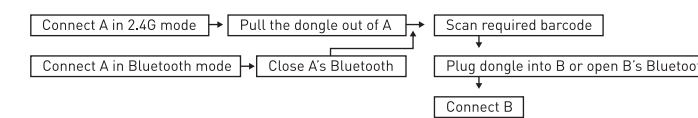
### 9.5 Bluetooth scanner has been connected with the phone or computer through Bluetooth before, how to pair with the phone or computer again?

If the scanner does not connect with other devices after disconnecting with this terminal device, the scanner will connect with the terminal device automatically while both of them turn on. If the scanner has connected with other devices, or the automatic connection with this device fails, pls. delete the paired Bluetooth ("Barcode Scanner HID") on the terminal device and go to 3.1 Bluetooth Mode setting.

### 9.6 The Bluetooth of the scanner connects with device-A first, then connects with device-B, and then disconnects with device-B, will it connect with device-A automatically?

It will not connect with device-A automatically. You need delete the paired Bluetooth ("Barcode Scanner HID") on the A device and go to 3.1 Bluetooth Mode setting.

### 9.7 The scanner connects to the terminal device, how to connect with another terminal device?



### 9.8 Will it reconnect automatically after turning it off?

2.4G mode: When Dongle connects to the terminal device and the scanner has not established a new connection with other terminal devices, the scanner will connect automatically after re-power on.

Bluetooth mode: The terminal device establishes a connection through Bluetooth Mode before the scanner turns off. After shutting down, there is no deletion on the Bluetooth list of the terminal device, the scanner will connect automatically after re-power on.

If the connection is not successful, go to 3.1 or 3.2.

### 9.9 Why Red light does not shine when charging?

Please check if the power supply device turns on, and let the scanner power off and charge again.

### 10. Technical supporting

If this manual doesn't solve your problem, please contact your supplier.

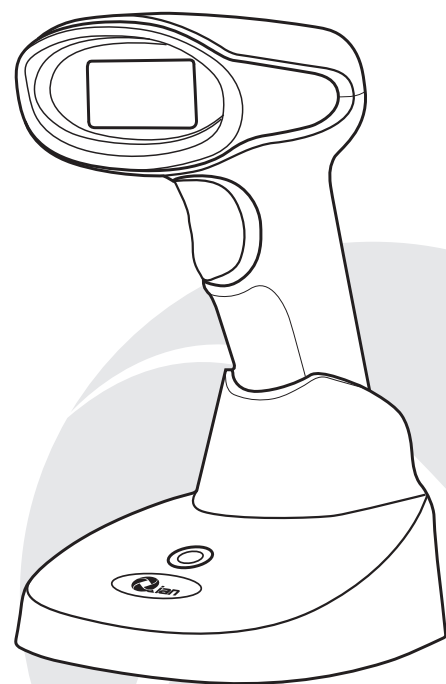


WE REQUIRE PRE-PRODUCTION SAMPLES IN ALL OUR ARTWORKS. IF THE SUPPLIER FAILS TO PRODUCE AN ACCEPTABLE SAMPLE WE MAY REQUEST A FULL REFUND.



ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS  
2D CON BASE DE CARGA

### Garantía e información del producto



MANUAL DE USUARIO

Estos términos se regirán e interpretarán de acuerdo con las leyes de la jurisdicción en la que se compró el producto, si alguno de los términos en este documento se considera inválido o inaplicable, dicho término (en la medida en que sea inválido o inaplicable) no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Qian se reserva el derecho de modificar cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Primeros pasos

1. Abra el empaque y verifique la apariencia y accesorios
2. Presione el botón para encender el escáner
3. Esquemas de conexión y transmisión. Atención, por favor: el modo de conexión predeterminado del escáner es 2.4G, se puede configurar en modo Bluetooth según sea necesario. Después de arrancar, intentará conectarse de acuerdo con el método de conexión antes de apagarse. Por ejemplo, antes de que el escáner se apague, si el escáner estaba conectado a un teléfono móvil después de reiniciar, el escáner se conectará automáticamente al teléfono móvil mientras el teléfono móvil no haya ignorado el escáner y su Bluetooth este encendido.

Pasos para la configuración de las funciones del escáner:



### 3.1 Modo Bluetooth

Encienda el Bluetooth del dispositivo terminal y utilice los escaneos del escáner "Enter Settings"- "BluetoothHID Mode"- "Buscando"- "Exit Settings" en secuencia. Busque y elija el "Escáner de código de barras HID" en el dispositivo terminal para conectarse. Si tiene éxito, el indicador de color azul estará encendido. [Nota: para conocer el significado de indicador, consulte la parte 7].



### 3.2 Modo 2.4G

Después de escanear los códigos de barras "Enter Settings" - "2.4G Mode" - "Connect Dongle" en secuencia, inserte el Dongle en la computadora dentro de los 10 segundos. después de que el Dongle se reconozca con éxito, escanee el código de barras "Salir de la configuración" para conectarse al Dongle. La luz indicadora azul se encenderá cuando la conexión sea exitosa. [Nota: para conocer el significado de indicador, consulte la parte 7].



### 4. Modo de escaneo

Para cambiar al modo de escaneo automático, escanee el código de barras "Escaneo Automático" como se muestra a continuación. Para cambiar al modo de escaneo manual, escanee el código de barras "Escaneo Manual" como se muestra a continuación. [Nota: el valor predeterminado de fábrica es "Modo de Escaneo Manual"].



### 5. Valores predeterminados de fábrica

Al escanear el código de barras "Valores predeterminados de fábrica activos" a continuación, el escáner volverá a su configuración de fábrica. Este código de barras no cambia el método de conexión y transmisión.



Active Factory Defaults

### 6. Configuración de funciones

#### 6.1 Configurar retorno de carro (CR), avance de línea (LF)

Escanee "Enter Settings" para iniciar la configuración funcional. Escanee uno de los códigos de barras funcionales a continuación según lo necesite, y luego escanee "Salir de la configuración" para completar la configuración funcional.



### 7. Método de apagado

El escáner se apagará automáticamente después de que no se use durante más de 10 minutos. Cuando no utilice el dispositivo de escaneo, puede escanear los siguientes códigos de barras en secuencia para apagar el dispositivo directamente.



### 8. Significado del estado del indicador y tono de beeper

La luz de color azul y la luz de color verde parpadean alternativamente: El escáner está buscando por Bluetooth. La luz de color verde parpadea una sola vez: los escáneres intentan emparejarse con el Dongle a través del modo 2.4G. La luz de color azul siempre encendida: El escáner en conexión. La luz se apagará después de desconectar. Las dos luces de color verde parpadean una tras otra: La decodificación y la transmisión son exitosas. Una luz de color verde parpadea mientras que la otra parpadea dos veces: el escáner se desconectó, la

decodificación se realizó correctamente pero la transmisión falla. Pite tres veces: el dispositivo recibe un mensaje anormal del escáner. Bip dos veces: Desconectado. Bip una vez: Buena conexión. Encendido del escáner. Buena transmisión. Beep always: Alerta de batería baja. Apague y cargue lo antes posible. La luz de color rojo siempre encendida: el escáner se está cargando y la luz se apagará después de completar la carga.

### 9. Preguntas comunes

#### 9.1 ¿Qué hacer si no puedo conectarme a Bluetooth?

Asegúrese de que su dispositivo sea compatible con BT2.0 o superior. Si usa un dispositivo Android, requiere Android 3.0 o superior. Vaya a la configuración del Modo Bluetooth 3.1 y escanee códigos de barras funcionales en secuencia, abra el Bluetooth del teléfono móvil, busque un nuevo dispositivo y haga clic en "Escáner de código de barras HID" para conectarse.

#### 9.2 ¿Por qué parte de los códigos de barras no se pueden escanear?

Debido a que algunos tipos de códigos de barras poco comunes están desactivados de forma predeterminada, puede escanear códigos de barras funcionales para abrir los tipos de códigos de barras dedicados. Si no conoce el código de barras funcional, póngase en contacto con su proveedor.

#### 9.3 ¿Por qué los códigos de barras no se pueden cargar en una computadora o teléfono?

S1 Asegúrese de que el escáner se encienda y funcione normalmente. S2 Determine si el escáner y el dispositivo terminal están bien conectados. La luz de color azul del escáner está apagada, por favor. ir a S3. Está en pls. ir a S4. S3 El escáner y el dispositivo terminal no se conectan correctamente, vaya a 3.1 Configuración del modo Bluetooth o 3.2 Configuración del modo 2.4G. Confirme una buena conexión y luego escanee el código de barras para transmitir. S4 Compruebe si hay otro dispositivo terminal en el rango de comunicación. Si el escáner se conecta a otro dispositivo terminal, desconéctelo y vaya a 3.1 o 3.2 para conectarse con este dispositivo terminal.

#### 9.4 ¿Qué hacer si la computadora o el teléfono móvil no pueden encontrar el escáner Bluetooth?

En primer lugar, compruebe si el Bluetooth del dispositivo terminal funciona con normalidad. Si es así, por favor. Vaya a 3.1 Configuración del modo Bluetooth.

#### 9.5 El escáner Bluetooth se ha conectado con el teléfono o la computadora a través de Bluetooth antes, ¿cómo volver a emparejar con el teléfono o la computadora?

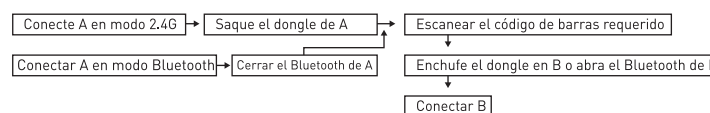
Si el escáner no se conecta con otros dispositivos después de desconectarse con este dispositivo terminal, el escáner se conectará con el dispositivo terminal automáticamente mientras ambos se encienden. Si el escáner se ha conectado con otros dispositivos, o la conexión automática con este dispositivo falla, por favor. elimine el Bluetooth emparejado ("Escáner de código de barras HID") en el dispositivo terminal y vaya a la configuración del Modo Bluetooth 3.1.

#### 9.6 El Bluetooth del escáner se conecta primero con el dispositivo A, luego se conecta con el dispositivo B y luego se

#### desconecta con el dispositivo B, ¿se conectará con el dispositivo A automáticamente?

No se conectará con el dispositivo A automáticamente. Debe eliminar el Bluetooth emparejado ("Escáner de código de barras HID") en el dispositivo A e ir a la configuración del Modo Bluetooth 3.1.

#### 9.7 El escáner se conecta al dispositivo terminal, ¿cómo se conecta con otro dispositivo terminal?



#### 9.8 ¿Se volverá a conectar automáticamente después de apagarlo?

Modo 2.4G: cuando Dongle se conecta al dispositivo terminal y el escáner no ha establecido una nueva conexión con otros dispositivos terminales, el escáner se conectará automáticamente después de volver a encenderlo.

Modo Bluetooth: el dispositivo terminal establece una conexión a través del modo Bluetooth antes de que el escáner se apague. Después de apagar, no se borra la lista de Bluetooth del dispositivo terminal, el escáner se conectará automáticamente después de volver a encenderlo. Si la conexión no tiene éxito, vaya a 3.1 o 3.2.

#### 9.9 ¿Por qué la luz roja no brilla durante la carga?

Confirme que el dispositivo de suministro de energía se enciende, deje que el escáner se apague y vuelva a cargar.

### 10. Soporte técnico

Si este manual no resuelve su problema, póngase en contacto con su proveedor.



WE REQUIRE PRE-PRODUCTION SAMPLES IN ALL OUR ARTWORKS. IF THE SUPPLIER FAILS TO PRODUCE AN ACCEPTABLE SAMPLE WE MAY REQUEST A FULL REFUND.