

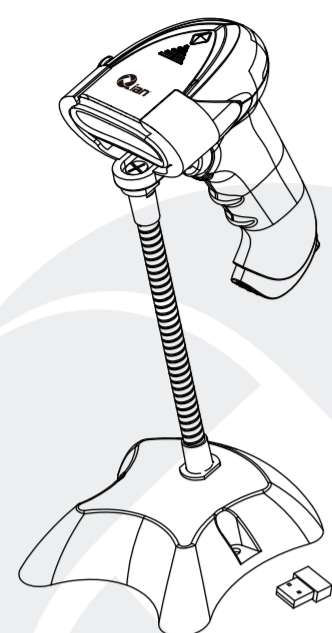
English

COVER FACE



2D WIRELESS BARCODE SCANNER WITH STAND

WARRANTY AND PRODUCT INFORMATION



MODEL: QOB-2DUWY
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.



The scanner has been set well before delivery, please do not casually scan any barcodes on user manual for testing. If an abnormal condition occurs after scanning the barcodes on the user manual, please scan the following "Initialization Settings" barcode.



Initialization Settings

How to use (Note: please pair in the appropriate mode)

Step 1: Scan the "Match Enforced" barcode as shown below, then plug the mini wireless receiver into the computer's USB port (plug and play, no drivers required) and pairing is completed.
Step 2: Open a text document, then scan a barcode, when the data appears, it works well.
Step 3: Charging --- Use the charger cable to connect the scanner to a USB port on your computer. It will take 4 hours to fully charge, the scanner can work continuously for 12 hours.



Match Enforced

Led Light Indicator Definition

1. Blue light always on, means USB dongle connect to barcode scanner successfully
2. Red light always on, means battery is charging
3. Red and blue lights illuminate simultaneously, means cable connect to device successfully, and battery is charging
4. Successful reading of the barcode, green light flashes one time.

Auto-sensing Mode

Scan below QR code, the scanner will enter Auto Scan mode.



Auto-sensing Mode

GS1 Rule

At present, GS1 rules are supported. The supported AI segments are: [00] shipping container serial number, [01] commodity transaction item, [02] commodity transaction item, [10] batch number, [11] production date, [13] packaging date, [15] best date, [17] expiration date, [21] serial number, [30] quantity, [240] internal code, [712] national medical insurance reimbursement number - Spain CN, [8012] software version, [90] consistent information between trading partners. You can scan below QR code for setting.



*Enable



Disable

Barcode Types Reading Ability Configuration

Please scan the QR code as below, allow to read all kinds of barcode/forbid to read all kinds of barcode and read the barcode as default. After reading the setting code "forbid to read all kinds of barcode", only can read setting code. Please be careful not to set it randomly. These barcode types are supported by default:
1D: EAN-13, EAN-8/JAN8, UPC-A/UPC 12), UPC-E, Code 128, Code 39, Code 93, Codabar
2D: QR Code, Data Matrix, PDF 417, Micro QR, Micro PDF417



Allow to read all kinds of barcode



*Default type/on



Forbid to read all kinds of barcode

Characters Table

Scan below QR code for setting

Wired and Wireless Mode Switch Automatically

1. When the scanner is connected to devices (computer, cash register, etc.) via the USB cable, it automatically switch to the wired mode and enter the charging state at the same time.
2. When the scanner is not connected to devices (computer, cash register, etc.) via USB cable, it will automatically switch to the wireless mode (Note: If the scanner cannot switch to wireless mode automatically, please pair it again, see "How to Use").

Language Setting

Scan below QR code to set the language



*English



Spanish



Italian



German



Russian



French



Brazil Portuguese



Japanese



International General Keyboard
(only for windows)



Buzzer Setting
Scan below QR code for setting



Low Volume



Middle Volume



*High Volume



Buzzer Off

Transmission Speed Setting

Scan below QR code for setting



Low Speed



*High Speed

Mode Setting

Scan below QR code for setting



Normal Mode



Inventory Mode



Upload Inventoried Data



Inventoried Barcode Quantity



Clear Inventoried Data

Display Basic Information

Scan below QR code to get version information of this scanner.



Version Information

Scanning Mode Setting

Manual Trigger Mode

Scan below QR code

Press the trigger button to start reading, release the trigger button to end reading.



Manual Trigger Mode

Continuous Scanning Mode

Scan below QR code, the scanner will work in continuous scanning mode, no need to do manual trigger operation.



Continuous Scanning Mode

Sleep Time Setting

Scan below QR code for setting



1 Minute



5 Minutes



10 Minutes



30 Minutes



No Sleep



Shut Down

Suffix Setting

Scan below QR code for setting



*CR Suffix



LF Suffix



CRLF Suffix



TAB



No Suffix

Methods for adding prefixes and suffixes:

1. Scan "Set to Add Prefix" or "Set to Add Suffix"
2. Scan the characters you need as prefixes or suffixes (in the character table), the maximum number of characters is 32 bytes.



Set to Add Prefix



Set to Add Suffix

Methods for hiding prefixes and suffixes:

1. Scan "Set to Hide Prefix" or "Set to Hide Suffix"
2. Scan the numbers you want to hide, and the maximum number is 4 bytes.



Set to Hide Prefix



Set to Hide Suffix



Hide 1 Byte



Hide 2 Bytes



Hide 3 Bytes



Hide 4 Bytes

Barcode Scanner Common Errors and Causes

- How to reconnect the scanner to computers or smartphones you have successfully paired with before?**
A. Select and remove the paired scanner in the PC Bluetooth Devices list, or cancel the paired scanner in the Smartphone Bluetooth Devices list.
B. Set up the scanner by scanning "Initialization Settings"
C. Refer to "How to use"
- Why can my computer or smartphone fail to find the Bluetooth scanner?**
A. Make sure the scanner is turned on and scan corresponding Bluetooth mode.
B. Please try to reconnect the scanner.
- Why can't I upload the data stored in the scanner under "Inventory Mode" via Bluetooth dongle?**
Please scan "Upload Inventoried Data" barcode to upload.
- Why can't I upload barcodes to my computer or smartphone which has been automatically paired?**
A. Make sure the devices are paired and the indicator turns to blue light
B. Check out if "Inventory Mode" switches on. If in this mode, barcodes won't upload automatically, please scan the "Normal Mode" barcodes to try again
- Some barcodes cannot be read, why?**
A. Dirty or unclear barcodes may not be read.
B. Some uncommon barcode types are not commonly used and are not enabled by default. Please scan "All Barcode Types On" in "Barcode Type Setting" chapter to try again
- Can the scanner be connected to a smartphone or tablet after it has been connected to computers?**
A scanner can only be connected to one device at a time. If you want to change the device, please try "Reconnect the scanner".
- How to solve the messy code problem encountered while using other foreign languages?**
Please refer to "Language Setting" chapter, and scan "International General Keyboard". If you still can't solve the messy code problem, please contact our customer service for further assistance.



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

FINAL SIZE - 105X140MM

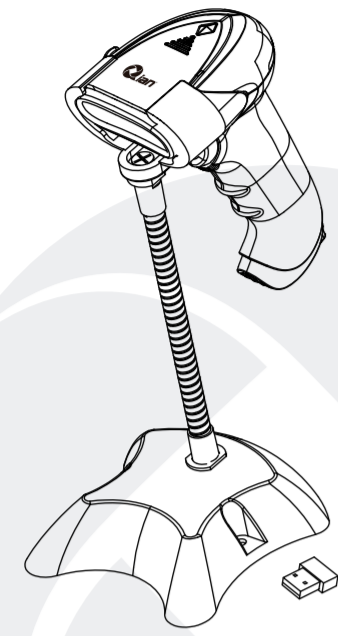
BACK COVER FACE

Spanish COVER FACE



ESCÁNER DE CÓDIGOS DE BARRAS
2D INALÁMBRICO CON SOPORTE

GARANTÍA E INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



MODELO: QOB-2DUWY
MANUAL DEL 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.



MÁS INFORMACIÓN

El escáner se ha configurado correctamente antes de ser adquirido. No escanee ningún código de barras del manual de usuario para realizar pruebas. Si se produce una situación anormal después de escanear los códigos de barras del manual del usuario, escanee el siguiente código de barras de "Configuración de inicio".



Ajustes de inicio

Como usar (Nota: emparejar en el modo adecuado)

Paso 1: Escanee el código de barras "Modo de emparejamiento", a continuación, conecte el mini-receptor inalámbrico al puerto USB del ordenador (plug and play, sin necesidad de controladores) y el emparejamiento se habrá completado.
Paso 2: Abra un documento de texto, a continuación, escanee un código de barras, cuando aparecen los datos, es que funciona bien.
Paso 3: Carga—Utilice el cable cargador para conectar el escáner a un puerto USB de su ordenador. Tardará 4 horas en cargarse completamente, el escáner puede trabajar continuamente durante 12 horas.



Modo de emparejamiento

Significado del indicador LED

- Luz azul siempre encendida, significa que el dongle USB se ha conectado correctamente al escáner de código de barras.
- Luz roja siempre encendida, significa que la batería se está cargando.
- Las luces roja y azul se encienden simultáneamente, lo que significa que el cable se ha conectado correctamente al dispositivo y la batería se está cargando.
- Si el código de barras se lee correctamente, la luz verde parpadea una vez.

Ajuste de la velocidad de transmisión

Escanee el siguiente código QR para configurar



Velocidad baja



*Velocidad alta

Ajuste del modo

Escanee el siguiente código QR para configurar

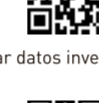


Modo normal



Modo Inventario

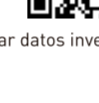
Cargar datos inventariados



Cantidad inventariada con código de barras



Limpiar datos inventariados



Conmutación automática entre los modos cableado e inalámbrico

- Cuando el escáner se conecta a dispositivos (ordenador, caja registradora, etc.) mediante el cable USB, cambia automáticamente al modo con cable y entra en estado de carga al mismo tiempo.
- Cuando el escáner no esté conectado a dispositivos (ordenador, caja registradora, etc.) mediante un cable USB, cambiará automáticamente al modo inalámbrico (Nota: Si el escáner no puede cambiar automáticamente al modo inalámbrico, vuelva a emparejarlo, consulte "Cómo utilizarlo").

Ajuste de idioma

Escanee el siguiente código QR para configurar el idioma



*Inglés



Español



Italiano



Alemán



Ruso



Francés



Brasil Portuguese



Japonés



Teclado general internacional (sólo para Windows)

Ajuste de sonido

Escanee el siguiente código QR para configurar



Volumen bajo



Volumen medio



*Volumen alto



Sonido apagado

Métodos para añadir prefijos y sufijos:

- Escanee "Configurar para añadir prefijo" o "Configurar para añadir sufijo".
- Escanee los caracteres que necesite como prefijos o sufijos (en la tabla de caracteres), el número máximo de caracteres es de 32 bytes.



Configurar para añadir prefijo



Configurar para añadir sufijo

Métodos para ocultar prefijos y sufijos:

- Escanee "Configurar para ocultar prefijo" o "Configurar para ocultar el sufijo".
- Escanee los números que desea ocultar, y el número máximo es de 4 bytes.



Configurar para ocultar prefijo



Configurar para ocultar el sufijo



Ocultar 1 Byte



Ocultar 2 Bytes



Ocultar 3 Bytes



Ocultar 4 Bytes

Mostrar información básica

Escanee el siguiente código QR para obtener información sobre la versión de este escáner.



Información sobre la versión

Configuración del modo de escaneo

Modo de disparo manual

Escanee el siguiente código QR

Pulse el botón de disparo para iniciar la lectura, suéltelo para finalizarla.



Modo de disparo manual

Modo de escaneo continuo

Escanee el siguiente código QR, el escáner funcionará en modo de escaneo continuo, sin necesidad de realizar la operación de disparo manual.



Modo de escaneo continuo

Modo de detección automática

Escanee el siguiente código QR, el escáner entrará en modo de Escaneo Automático.



Modo de detección automática

Norma GS1

Actualmente, se admiten las reglas GS1. Los segmentos AI admitidos son: [00] número de serie del contenedor de envío, [01] elemento de transacción de la mercancía, [02] elemento de transacción de la mercancía, [10] número de lote, [11] fecha de producción, [13] fecha de emvasado, [15] fecha de consumo preferente, [17] fecha de caducidad, [21] número de serie, [30] cantidad, [240] código interno, [712] número de reembolso del seguro médico nacional - España CN, [8012] versión del software, [90] información coherente entre socios comerciales. Puede escanear el siguiente código QR para configurar.



*Habilitar



Deshabilitar

Configuración de la capacidad de lectura de tipos de códigos de barras

Escanee el código QR que aparece a continuación para permitir la lectura de todo tipo de códigos de barras/prohibir la lectura de todo tipo de códigos de barras y leer el código de barras por defecto. Después de leer el código de configuración "prohibir la lectura de todo tipo de códigos de barras", sólo podrá leer el código de configuración. Tenga cuidado de no configurarlo al azar. These Barcode types are supported by default: 1D: EAN-13, EAN-8, JAN, UPC-A, UPC-E, UPC-E, Código 128, Código 39, Código 93, Codabar2D: Código QR, Data Matrix, PDF 417, Micro QR, Micro PDF417



*Tipo por defecto / encendido



Permite leer todo tipo de códigos de barras



Prohibido leer todo tipo de códigos de barras

Characters Table
Scan below QR code for setting

SOH	STX	ETX
ESC	ESC	ESC
BEL	Back Space	Tab
LF	VT	FF
CR	F1	F2
F3	F4	F5
F6	F7	F8
F9	F10	F11
F12	GS	ESC
FS	GS	RS

US	space	!
@	#	\$
%	&	'
()	*
+	,	-

1	2	3
4	5	6
7	8	9
.	:	<
=	>	?
@	#	9
C	D	E

F	G	H
I	J	K
L	M	N
O	P	Q
R	S	T
U	V	W
X	Y	Z
[\]

A	B	C
D	E	F
G	H	I
J	K	L
M	N	O
P	Q	R
S	T	U
V	W	X
Y	Z	[
]	^	_
BEEL		

Errores comunes y causas del escáner de códigos de barras

- ¿Cómo volver a conectar el escáner a ordenadores o smartphones con los que ya se ha emparejado correctamente?
A. Seleccione y elimine el escáner emparejado en la lista Dispositivos Bluetooth del PC, o anule el escáner emparejado en la lista Dispositivos Bluetooth del smartphone.
B. Configure el escáner escaneando "Ajustes de inicialización".
C. Consulte "Cómo usar".
- ¿Por qué mi ordenador o smartphone no encuentra el escáner Bluetooth?
A. Asegúrese de que el escáner está encendido y escanee en el modo Bluetooth correspondiente.
B. Por favor, intente volver a conectar el escáner.
- ¿Por qué no puedo cargar los datos almacenados en el escáner en "Modo Inventario" a través del dongle Bluetooth?
A. Escanee el código de barras "Cargar datos inventariados" para cargarlos.
- ¿Por qué no puedo cargar códigos de barras en mi ordenador o smartphone que se ha emparejado automáticamente?
A. Asegúrese de que los dispositivos están emparejados y de que el indicador se ilumina en azul.
B. Compruebe si el "Modo Inventario" está activado. Si en este modo los códigos de barras no se cargan automáticamente, escanee el código de barras del "Modo Normal" para volver a intentarlo.
- Algunos códigos de barras no se pueden leer, ¿por qué?
A. Los códigos de barras sucios o poco claros no pueden leerse.
B. Algunos tipos de códigos de barras poco comunes no se utilizan habitualmente y no están activados por defecto. Por favor, escanee "Todos los tipos de códigos de barras activados" en el capítulo "Configuración del tipo de código de barras" para volver a intentarlo.
- ¿Se puede conectar el escáner a un smartphone o una tableta después de haberlo conectado a ordenadores?
Un escáner sólo puede conectarse a un dispositivo a la vez. Si desea cambiar de dispositivo, pruebe a "Volver a conectar el escáner".
- ¿Cómo resolver el problema del código desordenado cuando se utilizan otras lenguas extranjeras?
Consulte el capítulo "Configuración de idioma" y escanee "Teclado general internacional". Si sigue sin poder resolver el problema del código de desorden, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para obtener más ayuda.



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

FINAL SIZE - 105X140MM

BACK COVER FACE