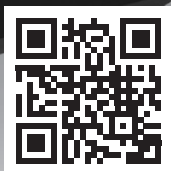
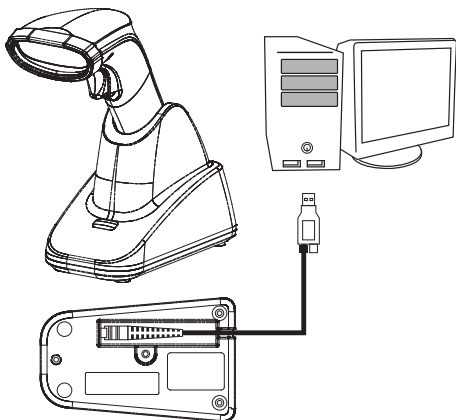


AR-3201

Manual de inicio rápido



Cómo configurar su escáner



1. Conecte un extremo (conector RJ-45) del cable USB o RS-232 a su soporte. Coloque el cable en la ranura en el borde del soporte.
2. Conecte el otro extremo del cable USB o RS-232 a su computadora.

Nota 1 Puede conectar el escáner a su computadora con el cable USB para cargarlo. Si desea cargarlo rápidamente, introduzca el conector y el enchufe del adaptador de corriente eléctrica provisto (salida DC: 3,5 V/1,35 A) en el contacto (diámetro exterior: 7 mm) del cable USB y el tomacorriente de la pared, respectivamente.

Nota 2 Si adquiere el escáner con un cable RS-232, introduzca el conector y el enchufe del adaptador de corriente eléctrica provisto (salida DC: 3,5 V/1,35 A) en el contacto (diámetro exterior: 7 mm) del cable RS-232 y el tomacorriente de la pared, respectivamente.

Carga por	Tiempo de carga completa
Fuente de corriente eléctrica	5 horas
Cable USB	7 horas

3. Coloque el escáner en el soporte para cargarlo completamente (se encenderá el LED verde del soporte).
4. Escanee el código de la base del soporte para establecer la conexión entre el escáner y el soporte.
5. Para probar el escáner, abra un programa de procesamiento de texto, como Notepad o Word. Escanee un código de barras y vea si los datos pueden enviarse a su computadora. Si lo logra, oírás un pitido y los datos del código de barras aparecerán en el programa.

Luz de estado

Estado	LED del escáner	LED del soporte
Escáner Conectado	Azul parpadea en intervalos de 1 segundo	Azul parpadea en intervalos de 1 segundo
En proceso de carga	Rojo es constante	Verde parpadea cada segundo
Batería completa	Apagado	Verde es constante

Selección de la interfaz

RS-232



USB HID



USB Virtual COM



RS-232/USB HID*

Autodetección



(*) Valor predeterminado

Modo de escaneado

Lectura correcta



Momentánea*



Alternativa



Tiempo de espera



Continua



Solo prueba



Autodetección



(*) Valor predeterminado

Disposición del teclado

EE.UU.*



Bélgica



Dinamarca



Francia



Alemania



Húngaro



Italia



Portugal



España



Suecia



Suiza



Reino Unido



Latinoamérica



Japonés



(*) Valor predeterminado

Configuración de velocidad en baudios RS-232

2400 bps



4800 bps



9600 bps



19200 bps



38400 bps



57600 bps



115200 bps*



(*) Valor predeterminado

Control de flujo RS-232

Ninguno*



RTS/CTS



Xon/Xoff



ACK/NAK



(*) Valor predeterminado

Configuración de paridad RS-232

Ninguno*



Impar



Par



(*) Valor predeterminado

Configuración de bit de datos RS-232

8 bits*



7 bits



(*) Valor predeterminado

Configuración de caracteres de sufijos (HID & USB)

Entrar*



Etiqueta



Ninguno



(*) Valor predeterminado

Códigos de barras

Escanee el siguiente código de barras para activarlos.

Industrial 2 de 5



Matriz 2 de 5 Eur



Estándar 2 de 5



Codabar



Código 93



Código 11



Código de barras Continuación

MSI/Plessey



UK/Plessey



Telepen



China Post



Italian Pharmacode



GS1 databar
Limited



GS1 databar
Ominidireccional



GS1 databar
Expanded



Norma



Código 128

GS1-128



Nota Los códigos de barras que no están incluidos en la tablas se encienden de manera predeterminada

Simbologías de prueba (Los códigos de barras con asterisco (*) se activan inicialmente.)

CODABAR-PARA



a154987a

CODE-11 PARA



654215

CODE-128 PARA*



258963

CODE-39 PARA*



741258

CODE-93 PARA



951263

EAN-13 PARA*



7 534539 789813

STANDARD-25 PARA



65978

CODE-16K



87549

EAN-8 PARA*



9456 2156

INDUSTRIAL-25 PARA



04976

UPCE PARA*



0 095601 1

INTERLEAVED-25 PARA*



46820

MATRIX 25 PARA



4563535663

MSI/PLESSEY PARA



754268

UPCA PARA*



5 73648 64734 5

UK/PLESSEY PARA



64872

GS1



Parámetros



\$%+PRO

Programa



!BS

Ajustes del código de barras

Muestra los ajustes actuales de todos los códigos de barras.



!BU

Parámetros únicos

Muestra los valores actuales de las propiedades comunes de todos los códigos de barras.



!SY

Parámetros del sistema

Muestra el sistema actual de su escáner, como la selección de la interfaz, RS-232, indicador, transmisión y modo de escaneado.



!ST

Ajustes de cadena

Muestra todos los ajustes de las cadenas, como prefijo, sufijo, preámbulo, postámbulo y grupos de cadena.



%\$\$

Salir

Versión de firmware

Muestra la versión de firmware de su escáner.



Restablezca su escáner

Escanee el siguiente código de barras para restablecer su escáner.





0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Finalizar



警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

設備名稱：條碼閱讀器 Equipment name		型號(型式)：AR-3201 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 (Restricted substances and its chemical symbols)					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium(Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板組件	—	○	○	○	○	○
機殼	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
塑膠器	—	○	○	○	○	○
掃描模組	—	○	○	○	○	○
電池模組	—	○	○	○	○	○
藍芽無線模組	—	○	○	○	○	○

備考1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 1: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。
Note 2: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.