Digitalpos.

LECTOR CÓDIGO DE BARRA **DIG-1203**



Lea atentamente el manual del usuario antes de usarlo.

CONTENIDO DEL PAQUETE

Escáner de código de barras, cable y manual de usuario (los accesorios específicos varían según el modelo del producto)

NOTAS:

1. ¡No mire directamente ni ilumine con un instrumento óptico (telescopio)!

2. ¡No retire el deflector del protector de la lente y evite la exposición directa a los ojos! 3. ¡Trabaje con personal profesional cuando sea necesario

desmontarlo, ajustarlo o repararlo!

4. No desarme, golpee, apriete ni arroie al fuego o al agua. Si hay un abultamiento grave, no continúe usándolo. ¡No lo pongas a alta temperatura!

RECOMENDACIONES

Para obtener un buen efecto de lectura, el rayo objetivo proyectado por el visor debe apuntar al centro del código de barras como se muestra a continuación.

 \mathbf{F}_{4}





Cuanto más cerca del código de barras, el haz se vuelve más pequeño más lejos del código de barras, el haz se vuelve más grande. Si el código de barras es pequeño, el escáner debe estar cerca del código de barras. Si el código de barras es más grande, el escáner debe estar más alejado del código de barras, lo que facilita la lectura correcta del código de barras

Si el código de barras tiene una alta reflectancia (por ejemplo recubierto), es posible que deba inclinar el escáner en un ángulo para escanear correctamente el código de barras.

EXTRACCIÓN DE CABLE

1. Busque el orificio de extracción del cable que se encuentra debaio del escáner

2. Inserte un alfiler en el orificio y presione el clip para tirar del cable del escáner de código de barras.

-1-

MANTENIMIENTO SIMPLE

1. Las manchas y el polvo en la ventana de escaneo afectarán el funcionamiento del escáner. Al limpiar, debe usar un pañuelo facial de buena calidad para limpiar suavemente. Luego, límpielo con un globo inflado. Si utiliza papel de mala calidad para limpiar durante mucho tiempo, dañará la superficie de la ventana de escaneo y afectará el efecto de lectura del escáner.

2. La carcasa del escáner se puede limpiar con un paño suave y limpio. Si es necesario, use un poco de detergente para agregar agua y frótelo con un paño suave. En caso de duda, póngase en contacto con el distribuidor local.

DECLARACIÓN

Para facilitar que la mayoría de los usuarios dominen y utilicen este producto, los ajustes no se enumeran en su totalidad en este manual. Se han omitido algunas operaciones tediosas, lo que mejora enormemente la eficiencia del trabajo. Si tiene alguna duda o necesita información más detallada, comuníquese con el distribuidor local.

Este manual ha sido cuidadosamente revisado y revisado, pero es posible que los errores de ortografía y tecnología aún no estén completamente excluidos. Las negligencias y errores se corregirán en la nueva versión sin previo aviso. Éste manual está protegido por derechos de autor de la empresa y no puede ser modificado por ninguna otra unidad o persona.

AJUSTES BÁSICOS

1 Regresar a Valores de Fábrica



M22 2D-, IV10

2 Interface RS232

3 Modo de lectura



4 Lenguaje del teclado



5 Zumbido



Habilitar el sufijo CR	Deshabilitar el sufijo Cl	
Habilitar el sufijo LF	Deshabilitar el sufijo L	

Auto Verificación

6 Sufijo final

No.	Problema	Posible Causa
1	El dispositivo de lectura de códigos de barras no funciona.	 El dispositivo de lectura de códigos de barras no está encendido. Verifique la energía del dispositivo.
		 Se utiliza un cable incorrecto, utilice el cable original.
		 La interfaz del cable está suelta y se ha vuelto a conectar.
		4.Compruebe si las teclas son normales.
2	El dispositivo de escaneo de códigos de barras escanea normalmente ,pero la salida de datos es incorrecta.	 La interfaz del cable está suelta y se ha vuelto a conectar.
		 Es posible que el dispositivo de escaneo de códigos de barras no esté configurado en el modo de visualización de terminal correcto
		3. Si se utiliza un cable USB a RS232 y aparecen caracteres confusos durante la salida de datos, es posible que la velocidad de recepción de datos del dispositivo no coincida con la velocidad de salida del dispositivo de lectura de códigos de barras.
3	El dispositivo de lectura de códigos de barras no puede decodificar algunos códigos de barras.	 El código de barras está defectuoso, intente escanear el mismo tipo de código de barras de prueba para ver si se puede interpretar.
		 La distancia entre el dispositivo de lectura de códigos de barras y el código de barras no es adecuada. Mueva el código de barras más cerca o más lejos.
		 Para códigos de barras con mala calidad de impresión, la mejor distancia de lectura es de 5 a 10 cm.
		 Confirme si su dispositivo ha habilitado este tipo de código de barras.
4	El código de barras no se puede decodificar en otras condiciones	 Apague el dispositivo y conecte el dispositivo y el escáner correctamente. Encienda el dispositivo y pruebe.
		2. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el distribuidor local o el fabricante

¡ESCANEA EL QR!

-2-



¡ENCUENTRA TUTORIALES DE INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN DE PRODUCTOS, CONTROLADORES, FOTOS, VIDEOS Y MÁS!



SOPORTE TÉCNICO

SI NECESITA AYUDA CON SU DISPOSITIVO, ENVÍENOS UN MENSAJE DE WHATSAPP



LUNES - VIERNES SÁBADO 08:00 a.m - 11:30 a.m 08:00 a.m - 11:30 a.m 01:00 p.m - 04:30 p.m

Digital Pos.

www.digitalpos.com.co www.digitalpos.com.mx digitalposinc O digital_pos

-5-