

Código QR URL



Habilitar



*Deshabilitar

Auto Verificación

No.	Problema	Possible Razón	Solución
1	Si instala el cable correctamente y presiona el botón, no hay luz indicadora ni sonido de aviso	Ninguna energía El cable no está conectado correctamente	Asegúrese de que el host esté encendido y encendido. Cuando utilice la interfaz USB, conecte el USB a la interfaz USB de la placa de la computadora. No utilice la interfaz USB extendida ni otras extensiones USB. Verifique que la conexión del cable de datos esté suelta o no
2	Hay iluminación, pero no se puede leer el código de barras.	Este tipo de código de barras no está habilitado	Habilite este tipo de código de barras mediante el código de configuración
		Daño del código de barras	Intente escanear otros códigos de barras con el mismo tipo de código de barras
		La distancia entre el código de barras y el escáner no es adecuada	Mueva el escáner de código de barras más cerca o más lejos
	El código de barras es muy extenso para su lectura	Alinear el código de barras y leerlo	
3	Los datos escaneados no se muestran correctamente en el host	Entrada incorrecta	Convierta el método de entrada en un método de entrada estándar en inglés
		Configuraciones inadecuadas	Restablezca los parámetros del escáner a la configuración de fábrica o comuníquese con los distribuidores locales
4	Los caracteres del código de barras aparecen distorsionados o erróneos	La configuración del país del teclado del escáner de código de barras no coincide con el país del teclado utilizado	Configure el país del teclado del escáner de código de barras para que coincida con el país del teclado utilizado
5	El código de barras no se puede decodificar en otras condiciones	Error de funcionamiento del dispositivo	Apague el dispositivo y conecte correctamente el dispositivo con el escáner. Encienda el dispositivo, restaure los parámetros del escáner a la configuración de fábrica y vuelva a escanear el código

Mantenimiento Simple

1. Las manchas y el polvo en la ventana de escaneo afectarán el trabajo del escáner. Al limpiar, debe usar un pañuelo facial de buena calidad para limpiar suavemente.
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 frotelo con un paño suave.

Declaración

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. Este manual está protegido por derechos de autor de la empresa y no puede ser modificado por ninguna otra unidad o persona.

¡ESCANEA EL QR!

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



SOPORTE TÉCNICO

SI NECESITA AYUDA CON SU DISPOSITIVO, ENVÍANOS UN MENSAJE WHATSAPP

COLOMBIA 310 620-8509

MÉXICO 55 5152-9690

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

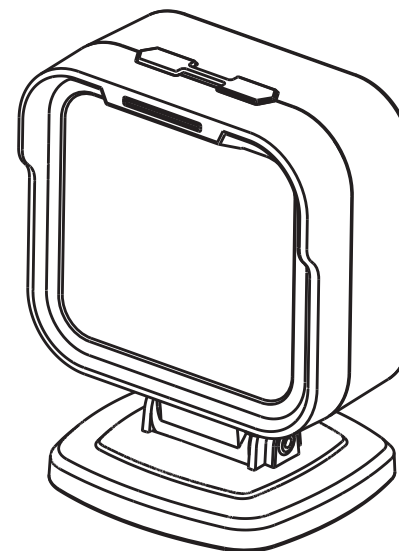
SÁBADO 08:00 a.m - 11:30 a.m

Digitalpos.

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

Digitalpos.

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS DIG-D6X



MANUAL DE USUARIO

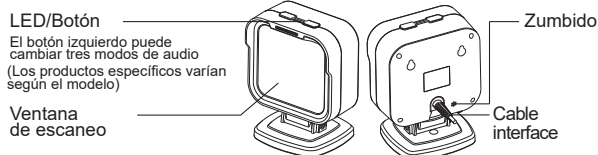
Las imágenes son solo para referencia. Consulte los objetos físicos.

Lea atentamente el manual del usuario antes de usarlo.

Contenido de la Caja

Escáner de código de barras, cable y manual de usuario.
(Los accesorios específicos pueden variar según el modelo del producto)

Información de piezas

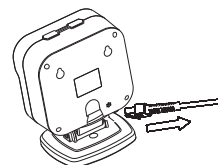


Parámetros Técnicos

Imagen (píxeles)	1 MP (1280 x 800), exposición global
Campo de visión	58 ° (H) x 45 ° (V)
Modo de escaneo	Modo compuesto: 1D + 2D
Modo de audio	Interruptor de botón
Tipos de decodificación	1D UPC A, UPC E, EAN 8, EAN 13, Code 128, Code 39, Code 93, Codabar, Plessey, MSI Interleaved 2 of 5, Pharmacode
	2D PDF 417, Micro PDF 417, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, DotCode
Teclado internacional y transcodificación de caracteres	Disponible
OPOS / JPOS	Disponible
Precisión	1D ≥ 3 mil, 2D ≥ 9 mil
Profundidad de campo (humedad 300 LUX)	Code 39 -3 mil : 55 - 90 mm Code 39 -5 mil : 45 - 130 mm UPCA -13 mil : 45 - 235 mm
Interface	USB-HID, USB-VCOM, RS-232 (9.6~115.2Kbps)
Dimensión	D61H : 75mm x 146mm x 141mm
Peso	D61H : 400g
Voltaje de entrada	5 VDC±10%
Corriente de trabajo	400 mA ±5%
Temp. de funcionamiento	32° - 122°F / 0° - 50°C
Temp. de almacenamiento	-40° - 158°F / -40° - 70°C
Humedad	5% - 95%, Sin condensación
Luz ambiental	0 ~ 86,000 LUX
ESD	Descarga de contacto: 4KV, Descarga de aire: 8KV

Quitar el cable

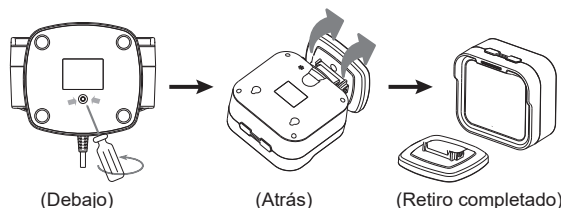
Presione la metralla del tapón de cristal con la mano y tire suavemente del cable para sacarlo de la interfaz del escáner de plataforma 2D



Quitar la base

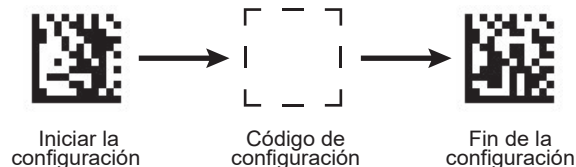
Quitar base:

1. Utilice un destornillador para desatornillar el tornillo a través del orificio redondo en la parte inferior
2. Retire la base de la parte posterior del dispositivo y tire suavemente de la base



Ajuste del código de configuración

Proceso de configuración:



Regreso a Configuración de Fábrica



Regreso a configuración de fábrica

Config. de la interfaz de comunicación



* Salida de puerto de teclado USB



Serie virtual salida del puerto

Configuración de Lenguaje



ESTADOS UNIDOS



FRANCIA



ALEMANIA



TURQUIA

La configuración del sufijo común



Ninguno



*ENTER/CR



CR/LF



TAB

Ajustes de Sonido



*Habilitar



Deshabilitar