

Modelo: HW0009

Escáner de Códigos de Barras 2D de Imágenes en Área con Pantalla y Base de Carga

Manual del Usuario

Ver.01.1.02

Manual del Usuario actualizado y multilingüe en línea: https://www.tera-digital.com

Por favor, no dude en contactarnos si tiene alguna pregunta.

Servicio al Cliente Oficial

Correo Electrónico: info@tera-digital.com Número de Teléfono: +1 (626)438-1404

Nota:

Al contactar al soporte de Tera, tenga disponible la siguiente información:

Número de serie de la unidad (en la etiqueta de fabricación) Número de modelo o nombre del producto (en la etiqueta de fabricación)

Síguenos:

Instagram: tera_digital Youtube: Tera Digital Twitter: Tera Digital Facebook: Tera

Los manuales de usuario están disponibles en español, francés, italiano y alemán y se pueden descargar desde nuestro sitio web. Puede visitar nuestro sitio web oficial a través del siguiente enlace o escaneando el código QR proporcionado: https://www.tera-digital.com



Instrucciones de Carga

Por Favor Lea Antes de Cargar

Requisitos de Energía:

Este escáner requiere un puerto USB de 5V/1A para su carga. Es esencial utilizar una fuente de alimentación que proporcione una salida estable de 5V/1A. Usar una fuente de alimentación con un voltaje o amperaje superior podría dañar el dispositivo y anular la garantía.

Carga por USB:

- El escáner se puede cargar mediante un puerto USB de 5V/1A que se encuentra en varios dispositivos, incluidos ordenadores, portátiles y adaptadores de pared USB.
- Asegúrese de que el puerto USB que utilice proporcione una salida estable de 5V/1A.
- Evite conectarlo a puertos USB que no cumplan con estas especificaciones, ya que esto podría provocar una carga lenta o insuficiente, e incluso dañar el dispositivo.

Seguridad de Carga:

- No modifique ni manipule el cable USB ni el puerto de carga.
- Asegúrese de que el cable USB esté conectado de manera segura al puerto USB para una conexión adecuada.
- Si utiliza un adaptador de pared USB, elija una marca de buena reputación que cumpla con la salida requerida de 5V/1A.
- Mantenga el área de carga bien ventilada y libre de materiales inflamables.
- Desconecte el cable USB de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.

No seguir estas pautas podría dañar su dispositivo y anular la garantía. Nuestra empresa no se hace responsable de los daños resultantes del uso de fuentes de alimentación incompatibles.

Conectar el Dispositivo

Conexión con cable USB

1. Conecte primero el cable al dispositivo y luego al ordenador.

Conexión con la Base de Carga

- 1. Presione el botón para encender el escáner.
- 2. Conecte la base de carga a un puerto USB funcional en el ordenador.

(Si el escáner emite cinco pitidos después de escanear un código de barras y no aparece nada en la pantalla del ordenador, conecte el escáner al ordenador con el cable USB y déjelo cargando durante 2 horas. Si el escáner emite tres pitidos después de escanear un código de barras y no aparece nada en la pantalla del ordenador, siga las instrucciones en la sección "Emparejar el escáner con su base" para restablecer la conexión entre el escáner y la base de carga).

El sistema operativo de su ordenador instalará automáticamente el controlador cuando el escáner se conecte al ordenador mediante el cable USB o la base de carga. Puede verificar esto comprobando si el escáner aparece bajo "Teclado" en el "Administrador de dispositivos" con un icono de teclado. El dispositivo es plug-and-play y se puede probar de inmediato en cualquier aplicación de documento de texto (por ejemplo, Bloc de notas, Microsoft Word, Excel).

¿Necesitas ayuda?

https://www.tera-digital.com

+1(626)438-1404

Índice

Configuración Predeterminada de Fábrica	01
Versión de Software	01
Volumen del bíper	01
Nivel de Batería	02
Vibración	02
Temporizador de Apagado Automático	02
Distribución de Teclado por País	03
Modos de Operación	03
Emparejar el Escáner con su Base de Carga	04
Emparejar el Escáner con Dispositivos Bluetooth	05
Puerto Serial Virtual	05
Conversión de Mayúsculas y Minúsculas	05
Sufijo de Enter/Tabulación	06
Marca de tiempo	06
Eliminación de caracteres	06
Modos de Escaneo	08

Diseño de Pantalla



Mantenga presionado el botón "Arriba" o el botón "Abajo" durante 3 segundos para borrar el contador total.

Mantenga presionados "Arriba" y "Abajo" al mismo tiempo para ir a la pantalla de inicio.

Configuración Predeterminada de Fábrica

Si no está seguro de las opciones de configuración en su escáner o ha cambiado algunas opciones y desea restaurar el escáner a los valores predeterminados de fábrica, escanee el código de barras a continuación.



Restaurar Valores Predeterminados

Versión de Software

Escanee el código de barras a continuación para mostrar la versión de software actual del escáner.



Mostrar Versión de Software

Volumen del bíper

Los códigos de volumen del zumbador modifican el volumen del sonido que el escáner emite cuando realiza una lectura correcta. Predeterminado = Alto.



Alto*



Medion



Bajo



Apagado

Nivel de Batería

Para verificar el nivel de batería restante, escanee el siguiente código de barras. Asegúrese de que el cursor esté en un cuadro de texto al escanear.



Mostrar Nivel de Batería

Vibración

El escáner vibra una vez cuando un código de barras se lee correctamente. Si no desea que el escáner vibre, por favor escanee el código de barras "Vibración Desactivada".





Encendido

Apagado

Temporizador de Apagado Automático

Cuando no hay actividad dentro de un período de tiempo específico, el escáner se apaga. Escanee el código de barras correspondiente para cambiar la duración del tiempo de espera del escáner (en segundos).

Nota: Si no se presiona el gatillo durante el intervalo del temporizador, el escáner se apaga. Cada vez que se presiona el gatillo, el temporizador se restablece.



30s



6



120s



300s



600s



1800s



Nunca Apagar



Apagar Inmediatamente

Distribución de Teclado por País

La distribución de teclado predeterminada es un teclado de EE. UU. Para cambiar esta configuración, escanee el código de barras correspondiente al país del teclado a continuación.

(Tenga en cuenta que si la distribución del teclado en su escáner no coincide con la de su computadora, los resultados pueden ser incorrectos.)



Reino Unido

Modos de Operación

Italia

Modo en Tiempo Real

De forma predeterminada, el escáner de códigos de barras está en modo en tiempo real y transmite los datos escaneados al dispositivo anfitrión inmediatamente.



Modo en Tiempo Real*

Modo de Almacenamiento

El modo de almacenamiento se utiliza para guardar datos de códigos de barras cuando el escáner está fuera del alcance de su receptor o cuando se realiza un inventario. Los datos se almacenan en la memoria para que no se pierdan si el escáner se apaga. Cuando el espacio de almacenamiento del escáner está lleno, cualquier código escaneado generará un tono de error. Para borrar el espacio del escáner, debe escanear Borrar Todos los Códigos Almacenados.



Modo de Almacenamiento

Subir Todos los Códigos Almacenados

En el modo de almacenamiento, el escáner no transmite datos al dispositivo anfitrión, incluso cuando vuelve a estar dentro del alcance. Para transmitir los datos almacenados, debe escanear el siguiente código.



Subir Todos los Códigos Almacenados

Total de Registros

Si desea ver el número total de códigos de barras escaneados en el modo de almacenamiento, escanee Total de Registros.



Total de Registros

Borrar Todos los Códigos Almacenados

Si desea borrar todos los datos acumulados en el modo de almacenamiento del escáner, escanee Borrar Todos los Códigos Almacenados.



Borrar Todos los Códigos Almacenados

Emparejar el Escáner con su Base de Carga

Si el escáner no se conecta automáticamente a la base de carga, siga estos pasos para restablecer la conexión.

- Paso 1: Desenchufe la base de carga (Si la base no está conectada, omita este paso).
- Paso 2: Escanee el código de barras "Modo 2.4GHz".
- Paso 3: Escanee el código de barras "Emparejamiento".
- Paso 4: Conecte la base de carga a un puerto USB funcional en su ordenador.



Modo 2.4GHz



Emparejamiento