



Enhanced Xenon™ 1900H

Escáner alámbrico para ambientes de atención médica

Guía de inicio rápido

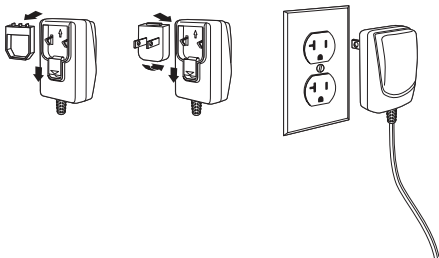
Nota: consulte el manual de usuario para obtener información sobre cómo limpiar el dispositivo.

Para acceder a este documento en otros idiomas, visite www.honeywellaidc.com.

Inicio

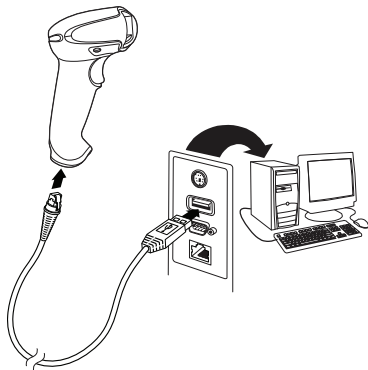
Apague el ordenador antes de conectar el escáner y vuelva a encenderlo cuando se haya conectado por completo.

Fuente de alimentación (si se incluye)

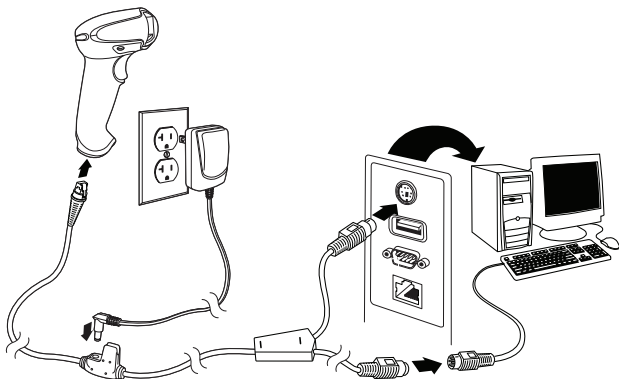


Nota: si es necesaria, la fuente de alimentación debe ser adquirida por separado.

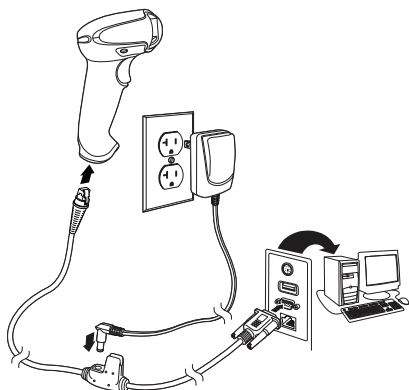
Conexión del escáner USB:



Teclado:



Puerto serie RS232:



Técnicas de lectura

El visor proyecta un haz de encuadre que se debe colocar centrado sobre el código de barras, pero puede apuntarse en cualquier dirección y continuar escaneando de manera fiable.

Apunte el escáner sobre el código de barras, accione el disparador y centre el haz de encuadre sobre el código de barras.

El haz de encuadre reduce o aumenta de tamaño cuanto más se aproxima o se aleja, respectivamente, del código. Acerque el escáner a los códigos de barras de menor tamaño y aléjelo de los más grandes para obtener una lectura correcta.



Si el código de barras es muy reflectante (p. ej., si está laminado), deberá inclinar el escáner en un ángulo que permita su lectura.

Configuración predeterminada estándar de los productos

El siguiente código de barras restablece toda la configuración predeterminada estándar de los productos.



Configuración predeterminada estándar de los productos

USB serie

Escanee el siguiente código para programar el escáner para emular un puerto COM basado en RS232 normal. Si utiliza un ordenador con Microsoft® Windows®, debe descargar un controlador del sitio web de Honeywell (www.honeywellaidc.com). El controlador utilizará el siguiente número de puerto COM disponible. Los ordenadores Apple® Macintosh reconocen el escáner como un dispositivo de clase USB CDC y automáticamente utilizan un controlador de clase.



USB serie

Nota: no se necesita ninguna configuración adicional (por ejemplo, velocidad en baudios).

Teclado USB para PC

Escanee el siguiente código para programar el escáner para un teclado USB para PC.



Teclado USB para PC

Epic

Escanee el siguiente código de barras para configurar el dispositivo de modo que se comunique con una aplicación de software Epic.



Aplicación de EMR

Meditech®

Escanee el siguiente código de barras para configurar el dispositivo de modo que se comunique con una aplicación de software Meditech.



Aplicación de Meditech

Funcionamiento silencioso

Los siguientes códigos configuran el escáner en modos silenciosos que no molestan a los pacientes.

Modo en silencio con LED parpadeante

Escanee el siguiente código de barras para silenciar completamente el escáner. Al escanear un código de barras, el LED y el puntero parpadean 5 veces. El color verde indica que se ha escaneado correctamente, el rojo señala una lectura errónea.



Modo en silencio con LED

Modo en silencio con LED fijo

Escanee el siguiente código de barras para silenciar completamente el escáner. Al escanear un código de barras, el LED y el puntero permanecen encendidos, sin parpadear, durante 1 segundo. El color verde indica que se ha escaneado correctamente, el rojo señala una lectura errónea.



Modo en silencio con LED fijo

Pitido muy suave (modo noche)

El siguiente código de barras programa el escáner para emitir un sonido muy tenue al escanear un código de barras.



Modo noche

Pitido suave (modo día)

El siguiente código de barras programa el escáner para emitir un sonido de menor volumen al escanear un código de barras.



Modo día

Disparador

Hay dos técnicas de lectura disponibles. Lectura manual – Normal (se debe presionar el disparador para leer el código) o Lectura en modo presentación (el escáner se activa cuando detecta un código de barras).



Disparador manual - Normal
(predeterminado)



Modo presentación

Streaming Presentation™

En el modo Streaming Presentation, el escáner deja la iluminación encendida todo el tiempo y busca códigos de barra continuamente.



Modo Streaming Presentation™

Sufijos

Si desea que se incluya un retorno de carro detrás del código de barras, escanee el código de barras **Agregar sufijo de retorno de carro**. Para agregar una tabulación detrás del código de barras, escanee **el código de barras Agregar sufijo de tabulación**. De lo contrario, **escanee el código de barras Eliminar sufijo** para eliminar los sufijos.



Agregar sufijo de retorno de carro



Agregar sufijo de tabulación



Eliminar sufijo

Adición de prefijos de ID de código a todas las simbologías

Escanee el siguiente código de barra si desea agregar un prefijo de ID de código a todas las simbologías al mismo tiempo.



Adición de prefijos de ID de código a todas las simbologías
(temporal)

Nota: para ver una lista completa de ID de códigos, consulte la guía del usuario del producto en nuestro sitio web:

www.honeywellaidc.com.

Teclado específico de un país

Escanee el código del país correspondiente a continuación para programar la disposición del teclado según su país o idioma. De forma predeterminada, se utilizan caracteres de sustitución a nivel nacional para los siguientes caracteres: # \$ @ [] ^ ' { } ~
Consulte el cuadro de caracteres de sustitución de la norma ISO 646 en la guía del usuario para conocer los caracteres de sustitución para cada país.



EE. UU. (predet.)



Bélgica



Dinamarca



Finlandia



Francia



Alemania/Austria



Gran Bretaña



Italia



Noruega



España



Suiza

Nota: para ver una lista completa de los códigos de país, consulte la guía del usuario del producto en nuestro sitio web: www.honeywellaidc.com.

EZConfig-Scanning

Para acceder a funciones adicionales para el escáner, utilice EZConfig-Scanning, una herramienta de software de configuración en línea, disponible desde nuestro sitio web en www.honeywellaidc.com.

Asistencia técnica

Encontrará información de contacto para soporte técnico, servicio de productos y reparaciones en el sitio www.honeywellaidc.com.

Garantía limitada

Visite www.honeywellaidc.com/warranty_information para obtener información sobre la garantía de su producto.

Patentes

Para obtener información sobre patentes, consulte www.hsmpats.com.

Documentación para el usuario

Para acceder a este documento en otros idiomas y para descargar la guía del usuario, visite www.honeywellaidc.com.

Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

© 2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com