



Enhanced Xenon™ 1900H

Scanner com fio Area Imager para Uso Hospitalar

Manual de Consulta Rápida

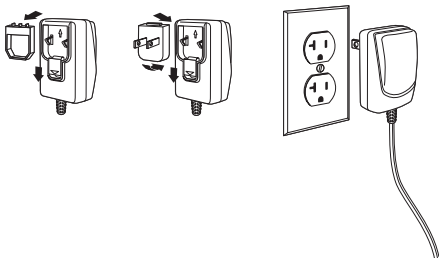
Nota: consulte o guia do usuário para obter informações sobre a limpeza de seu dispositivo.

Para obter versões deste documento traduzidas para outros idiomas, visite www.honeywellaidc.com.

Procedimentos iniciais

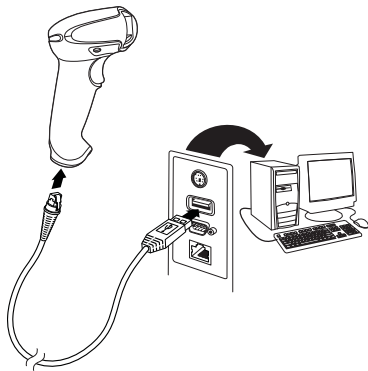
Desligue o computador antes de conectar o scanner e ligue-o quando o scanner estiver totalmente conectado.

Conjunto da fonte de alimentação (se incluído)

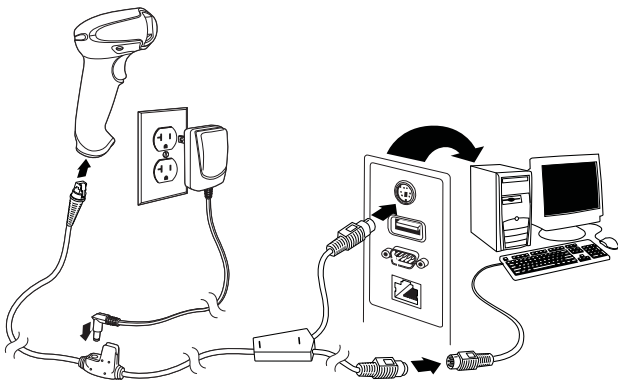


Nota: a fonte de alimentação precisa ser encomendada separadamente, se houver a necessidade.

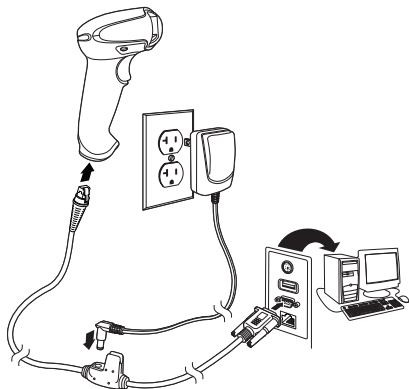
Conexão do Leitor USB:



Conexão wedge via teclado



Porta Serial RS232



Técnicas de Leitura

O visor projeta um feixe de luz vermelho que deve ser centralizado no código de barras, mas que pode ser posicionado em qualquer direção para se obter uma boa leitura.

Segure o scanner sobre o código de barras, pressione o gatilho e centralize o feixe no código.

O feixe fica menor quando o leitor está mais perto do código e maior quando está mais longe. Para obter uma leitura adequada, segure o leitor perto de códigos de barra menores e longe de códigos grandes.

Se o código de barras for muito reflexivo (por exemplo, laminado), incline o leitor em um ângulo que permita a leitura do código.



Configurações de fábrica do produto

O código de barra abaixo restaura todas as configurações-padrão originais do produto.



Configurações de fábrica do produto

USB Serial

Leia o seguinte código a fim de programar o scanner para emular uma Porta COM baseada em RS232 regular. Se você estiver usando um computador Microsoft® Windows®, deverá fazer download de um driver no site da Honeywell (www.honeywellaidc.com). O driver usará o próximo número de porta COM disponível. Os computadores Apple® Macintosh reconhecem o scanner como um dispositivo de classe USB CDC e usam automaticamente um driver de classe.



USB Serial

Nota: não é necessária nenhuma configuração adicional (por exemplo, taxa de transmissão de dados).

Teclado USB (PC)

Leia o seguinte código para programar o scanner para um teclado USB (PC).



Teclado USB (PC)

Epic

Leia o seguinte código de barras para configurar seu dispositivo para comunicar com um aplicativo software Epic.



Aplicativos EMR

Meditech®

Leia o seguinte código de barras para configurar seu dispositivo para comunicar com um aplicativo software Meditech.



Aplicativo Meditech

Operações Silenciosas

Os seguintes códigos configuram o scanner para o modo silencioso que não atrapalhe o descanso dos pacientes.

Modo de Silêncio com LED piscando

Leia o seguinte código de barras para silenciar completamente o scanner. Quando um código de barras é lido, o LED e o apontador piscam 5 vezes. Verde indica uma boa digitalização, vermelho indica uma leitura incorreta.



Modo de Silêncio com LED piscando

Modo de Silêncio com LED Longo

Leia o seguinte código de barras para silenciar completamente o scanner. Quando um código de barras é lido, o LED e o apontador permanecem acesos fixos por 1 segundo. Verde indica uma boa leitura, vermelho indica uma leitura incorreta.



Modo de Silêncio com LED

Beeper bem baixo (Modo Noturno)

O seguinte código de barras programa o scanner para um bipe bem baixo. Quando um código de barras é lido, o scanner emite um bipe bem suave.



Modo Noturno

Beeper Baixo (Modo Diurno)

O seguinte código de barras programa o scanner para um volume bem baixo. Quando um código de barras é lido, o scanner emite um bipe baixo.



Modo Diurno

Disparador

Os códigos de barras a seguir permitem usar o scanner no Modo Disparador manual – Normal (é necessário pressionar o gatilho para ler) ou no modo Apresentação (o scanner é ativado quando “vê” um código de barras).



Disparador Manual - Normal
(Padrão)



Modo Apresentação

Streaming Presentation™

Quando no modo Streaming Presentation, o scanner deixa a iluminação sempre ligada e procura continuamente por códigos de barras.



Modo Streaming Presentation

Sufixo

Se você quer inserir um carriage return (enter) depois do código de barras, leia o código de barras **Adicionar Sufixo CR**.

Para adicionar uma tabulação após o código de barras, faça a leitura do código de barras **Adicionar Sufixo Tab**. De outro modo, faça a leitura do código de barras **Remove Sufixo** para remover os sufixos.



Adicionar sufixo CR



Adicionar sufixo Tab



Remove sufixo

Adicionar prefixo de ID de código a todas as simbologias

Leia o seguinte código de barras se desejar adicionar um prefixo de ID de código a todas as simbologias de uma só vez.



Adicionar Prefixo ID de Código para Todas as Simbologias
(Temporário)

Nota: para obter uma lista completa de IDs de código, consulte o Guia do usuário de seu produto em nosso site, www.honeywellaidc.com.

Padrão do Teclado (País)

Faça a leitura do código do país apropriado abaixo para programar o layout do teclado para seu país ou idioma. Por padrão, para os caracteres abaixo, são usadas no país as seguintes substituições de caracteres: # \$ @ [] ^ ' { } ~ Consulte o mapa de Substituições dos Caracteres ISO 646 Character no seu Guia do Usuário para ver as substituições dos caracteres para cada país.



EUA (Padrão)



Bélgica



Dinamarca



Finlândia



França



Alemanha/Áustria



Grã-Bretanha



Itália



Noruega



Espanha



Suíça

Nota: para obter uma lista completa de códigos de país, consulte o Guia do usuário de seu produto em nosso site, www.honeywellaidc.com.

EZConfig-Scanning

Para acessar recursos adicionais para o scanner, use EZConfig-Scanning, uma ferramenta de software de configuração on-line, disponível em nosso site em www.honeywellaidc.com.

Assistência técnica

Informações de contato para suporte técnico, manutenção de produtos e reparos podem ser encontradas em www.honeywellaidc.com.

Garantia limitada

Consulte www.honeywellaidc.com/warranty_information para obter informações de seu produto.

Patentes

Para obter informações sobre patentes, consulte www.hsmpats.com.

Documentação do Usuário

Para obter versões localizadas deste documento e fazer o download do Guia do usuário, 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