



Xenon 1902/1912

Sistema de processamento de imagens
por área sem fio

Guia Rápido de Operação

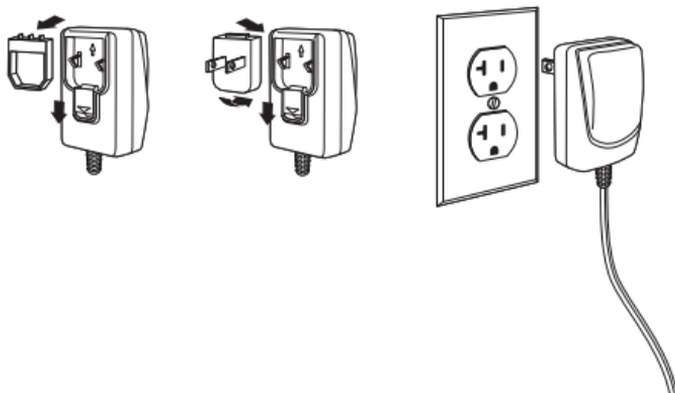
Observação: Consulte o guia do usuário para obter informações sobre a limpeza do dispositivo.

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

Introdução

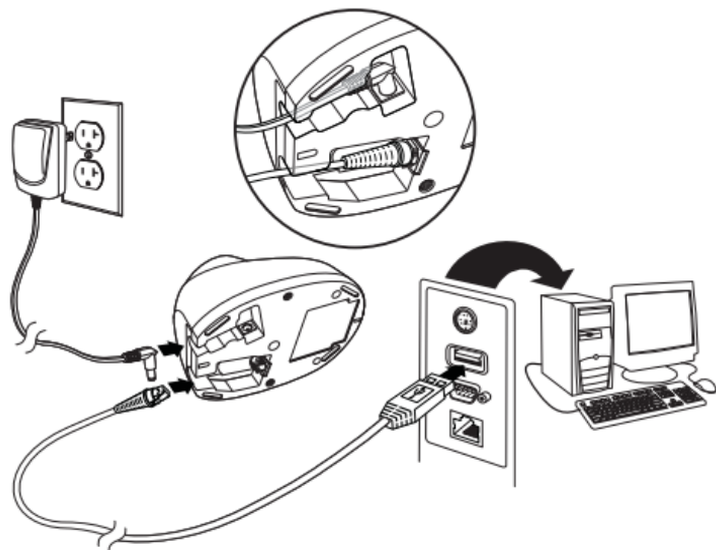
Desligue o computador antes de conectar a base e ligue-o quando a base estiver totalmente conectada. Quando a base estiver conectada e ligada, coloque o scanner na base para estabelecer um link. O LED verde da base pisca para indicar que a bateria do scanner está sendo recarregada.

Conjunto da fonte de alimentação (se incluído)

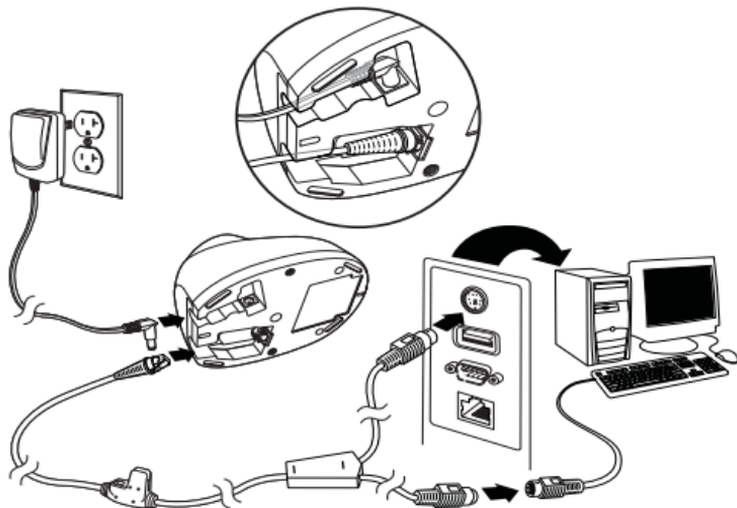


Observação: A fonte de alimentação é um item opcional e deve ser adquirido à parte.

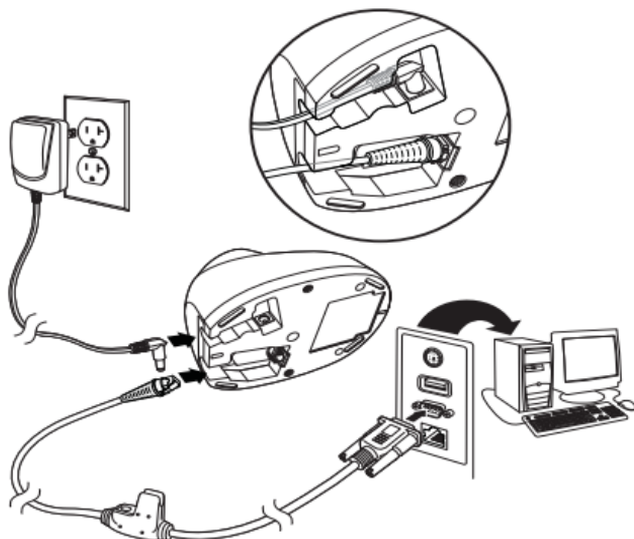
Conexão USB



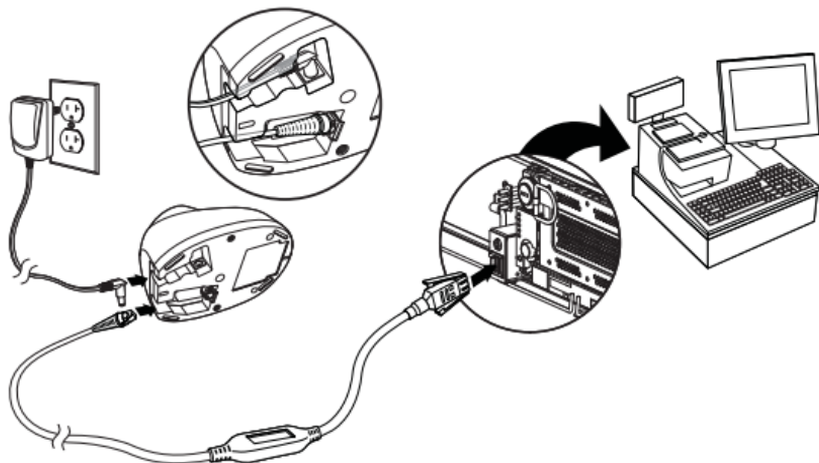
Conexão wedge via teclado



Conexão da porta serial RS232



Conexão RS485



Técnicas de leitura

O visor projeta um feixe de luz vermelha 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 scanner está mais perto do código e maior quando está mais longe. Para obter uma leitura adequada, segure o scanner perto de códigos de barra menores e longe de códigos grandes.

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

Observação: Se o scanner emitir um bipe 3 vezes ao ler um código de barras, o vínculo ainda não foi estabelecido. Se o scanner emitir um bipe uma vez, o vínculo foi estabelecido.

Redefinição das configurações de fábrica

O código de barras a seguir redefine todas as configurações predefinidas do produto padrão.



Redefinição das configurações
de fábrica

Interface RS485

A interface RS485 é definida para a porta 5B. Se você tem um terminal IBM POS usando a porta 9B, faça a leitura do código adequado abaixo para programar o terminal e, em seguida, reinicie a caixa registradora.



Interface da porta 9B HHBCR-1
da IBM



Interface da porta 9B HHBCR-2
da IBM

Observação: Para outras seleções de interface RS485, veja o guia do usuário de seu produto em nosso site, www.honeywellaidc.com.

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 do 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)

Faça a leitura do seguinte código para programar o scanner para um teclado USB (PC).



Teclado USB (PC)

País do teclado

Faça a leitura do código de barras **Programar o país do teclado** abaixo e os códigos de barras numéricos da [página 15](#); em seguida, faça a leitura do código de barras **Salvar** para programar o teclado para seu país. Como regra geral, os seguintes caracteres são suportados pelo scanner apenas nos Estados Unidos:

@ | \$ # { } [] = / ' \ < > ~.



Programar o país do teclado

Código do país	Ler	Código do país	Ler
Bélgica	1	Itália	5
Dinamarca	8	Noruega	9
Finlândia	2	Espanha	10
França	3	Suíça	6
Alemanha/Áustria	4	EUA (Padrão)	0
Grã-Bretanha	7		



Salvar

Observação: Para obter uma lista completa de códigos de país, consulte o guia do usuário de seu produto em nosso site, www.honeywellaidc.com.

Link bloqueado

Se você conectar um scanner a uma base usando o modo de link bloqueado, outros scanners serão bloqueados e não poderão ser conectados se estiverem instalados inadequadamente na base. Se você colocar um scanner diferente na base, ela carregará o scanner, mas o scanner não será conectado.



Modo de link bloqueado
(Scanner simples)

Para usar um scanner diferente, você precisa desconectar o scanner original fazendo a leitura do código de barras **Desconectar Scanner** (página 10).

Substituição de scanner bloqueado

Se você precisa substituir um scanner perdido ou quebrado que está conectado à base, faça a leitura do código de barras **Substituir scanner bloqueado** com um novo scanner e coloque-o na base. O link bloqueado será substituído; o link com a base do scanner perdido ou quebrado será removido e o novo scanner será conectado.



Substituição do scanner bloqueado

Desconexão do scanner

Se a base tem um scanner conectado, esse scanner deve ser desconectado antes de um novo scanner ser conectado. Assim que o scanner anterior for desconectado, ele não se comunicará mais com a base. Faça a leitura do código de barras **Desconectar o scanner** para desconectar um scanner.



Desconexão do scanner

Disparador

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



Disparador manual – Normal
(Padrão)



Modo Apresentação

Streaming Presentation™

No modo Streaming Presentation, o scanner deixa a iluminação do leitor acesa o tempo todo e permanece pronto para ler códigos de barras a qualquer momento.



Modo Streaming Presentation

Sufixo

Se desejar inserir um retorno de carro depois do código de barras, faça a leitura do **código Adicionar sufixo CR**. Para adicionar uma tabulação depois do código de barras, faça a leitura do código **Adicionar sufixo Tab**. Caso contrário, faça a leitura do código de barras **Remover sufixo** para remover os sufixos.



Adicionar sufixo CR



Adicionar sufixo Tab



Remover 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 de ID de código a todas as simbologias
(Temporário)

Observação: Para obter uma lista completa de IDs de código, consulte o guia do usuário de seu produto em nosso site, www.honeywellaidc.com.

Transmissão de códigos de função

Quando essa seleção está ativada e há códigos de função dentro dos dados lidos, o scanner transmite o código de função para o terminal. Os gráficos desses códigos de função são fornecidos no Guia do usuário. Quando o scanner está no modo wedge via teclado, o código lido é convertido em um código-chave antes de sua transmissão.



Ativar
(Padrão)



Desativar

Instruções sobre o editor de formato de dados

A seguir são apresentadas instruções resumidas para a inserção de um formato de dados. Para obter instruções completas, consulte o Guia do usuário, disponível em nosso site, www.honeywellaidc.com.

1. Faça a leitura do símbolo **Inserir formato de dados**.
2. Formato primário/alternativo: faça a leitura de **0** para o Formato primário.

-
3. Tipo de terminal: faça a leitura de **099** para qualquer tipo de terminal.
 4. ID de código: faça a leitura de **99** para qualquer tipo de código de barras.
 5. Comprimento: faça a leitura de **9999** para códigos de barras com qualquer comprimento.
 6. Comandos do editor: use os Códigos de programação a seguir.
 7. Faça a leitura de **Salvar** para salvar suas entradas.



Inserir formato de dados



Limpar todos os formatos de dados



Salvar

Gráfico de programação





8



9



A



B



C



D



E



F



Salvar

EZConfig-Scanning™

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

Assistência técnica

Informações de contato para suporte técnico, manutenção e reparação do produto estão disponíveis em www.honeywellaidc.com.br.

Garantia limitada

Consulte o site www.honeywellaidc.com/warranty_information para acessar as informações de sua garantia.

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 Honeywell 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.

©2010-2012 Honeywell International Inc. Todos os direitos reservados.

Outros nomes de produtos mencionados neste manual podem ser marcas comerciais ou marcas registradas de suas respectivas empresas e são de propriedade de seus respectivos donos.

Endereço da Web: www.honeywellaidc.com