



Leitor

Honeywell Youjie HH360

Com o equilíbrio adequado entre desempenho, durabilidade e ergonomia, o leitor Honeywell Youjie HH360 é ideal para a leitura de código de barras tradicionais 1D, atendendo as necessidades de leitura de códigos impressos e ou pela tela do desktop.

www.bztech.com.br



YJ-HH360

Leitor linear

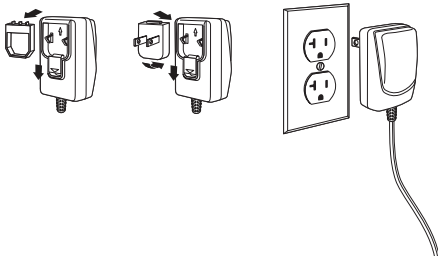
Guia rápido de introdução

Nota: Consulte o Guia do usuário para obter informações sobre a limpeza do dispositivo.

Procedimentos iniciais

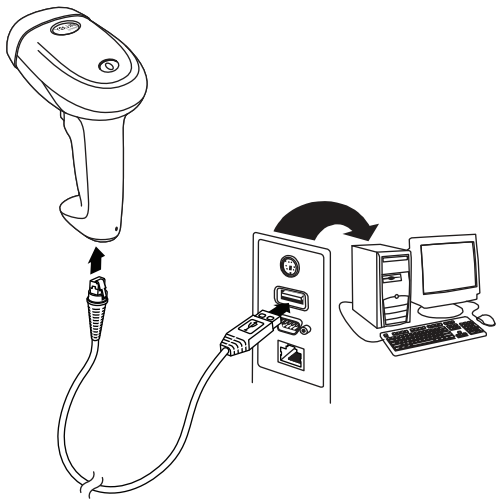
Desligue o computador antes de conectar o leitor e ligue-o quando o scanner estiver conectado.

Conjunto da fonte de alimentação (se incluído)

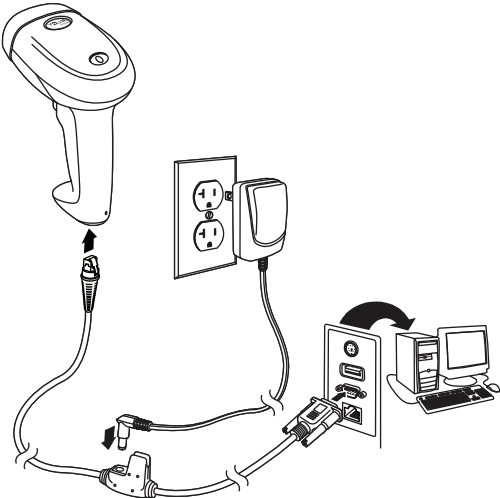


Conexão do leitor

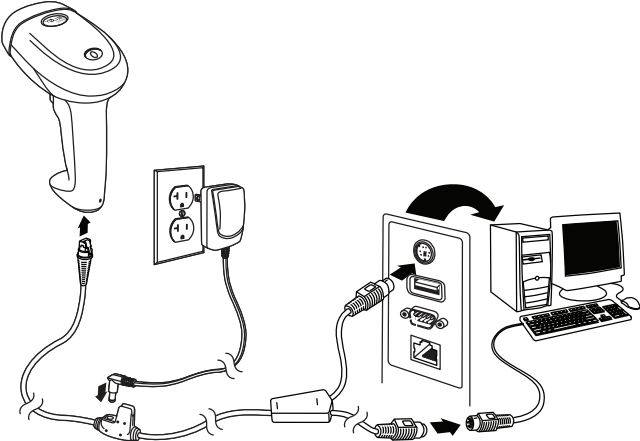
USB:



Serial (RS232):



Interface de Teclado:



Técnicas de leitura



Restaurar configurações de fábrica

O código de barras a seguir redefine todas as configurações predefinidas no produto padrão.



Restaurar configurações de fábrica

País do teclado

Se a interface for Teclado USB ou Teclado Wedge, a configuração padrão de seu teclado é a norte-americana. Para alterar essa configuração, consulte a tabela abaixo para identificar a configuração de teclado de seu país. Leia o código de barras **Configuração do teclado conforme o país** abaixo e, em seguida, leia o(s) código(s) de barras numérico(s) do Código de País correspondente do(a) [página 11](#); em seguida, leia o código de barras **Salvar**.

Por padrão, para os caracteres abaixo, são usadas no país as seguintes substituições de caracteres: # \$ @ [\] ^ { | } ~ Consulte a tabela Substituições de Caracteres ISO 646 em seu Guia do Usuário para ver quais são as substituições de caracteres de cada país.



Programar o país do teclado

Código do País	Leitura	Código do País	Leitura
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

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

Acionador

Os códigos de barras a seguir permitem usar o leitor no modo Acionador manual (é necessário pressionar o gatilho para ler), no modo Acionador automático (o leitor está sempre ativado) ou no modo Apresentação (o leitor é ativado quando detecta um código de barras).



Acionador manual
(Padrão)



Acionador automático



Modo Apresentação
(Não se aplica à República
Popular da China)

Atraso de releitura

Define o período de tempo antes que o leitor leia o *mesmo* código de barras pela segunda vez. A definição de um atraso de releitura protege contra releituras acidentais do mesmo código de barras.



Atraso de releitura médio

Sufixo

Se quiser inserir um retorno de carro 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 **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 identificador (ID) de simbologia de código a todas as simbologias

Leia o seguinte código de barras se quiser 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)

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

Instruções sobre o editor de formato de dados

Veja a seguir instruções resumidas sobre 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 principal/alternativo: faça a leitura de **0** para Formato principal.
3. Tipo de terminal: faça a leitura de **099** para qualquer tipo de terminal.
4. ID do 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



0



1



2



3



4



5



6



7



8



A



C



E



Salvar



9



B



D



F

Suporte

Para pesquisar uma solução em nossa base de dados ou para se conectar com nosso portal de Suporte Técnico e comunicar um problema, acesse www.hsmcontactsupport.com.

Garantia limitada

Para informações sobre garantia, acesse www.honeywellaidc.com e clique em **Recursos > Garantia**.

Patentes

Para obter informações de patente, visite www.hsmpats.com.

Documentação do Usuário

Para consultar o guia do usuário e outros documentos, acesse 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. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

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.

Copyright © 2016 Honeywell International Inc. All rights reserved.