



Leitor Fixo Youjie HF600

Projetado com tecnologia de ponta e desempenho superior, o leitor fixo Youjie HF600 2D Área Imager pode ser amplamente utilizado em várias aplicações.

www.bztech.com.br



Youjie™ YJ HF600

Leitor de área de imagem

Manual de Consulta Rápida

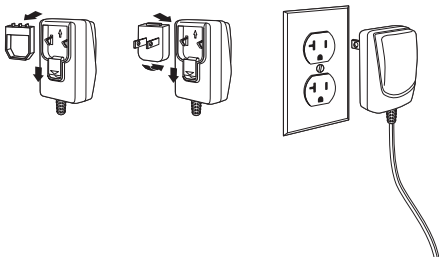
Nota: Consulte o Guia do usuário para saber como realizar a limpeza do dispositivo.

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

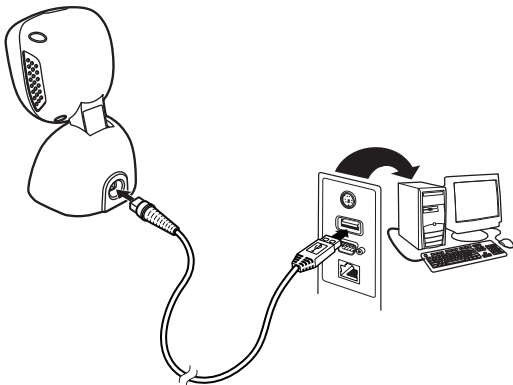
Procedimentos iniciais

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

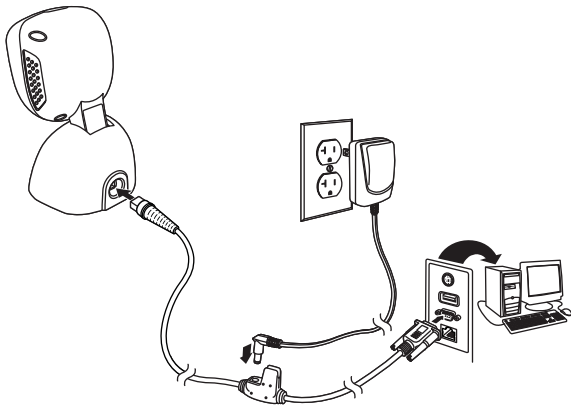
Conjunto da fonte de alimentação (se incluído)



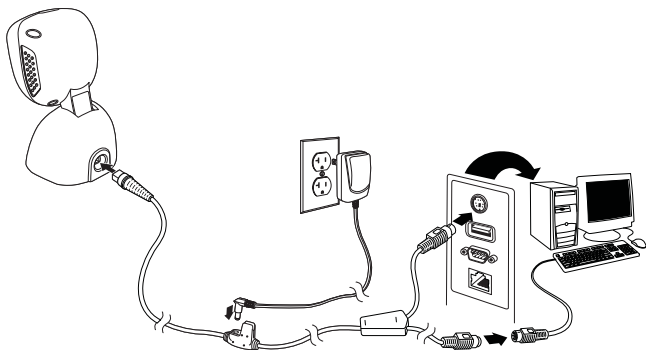
Conexão do leitor USB:



RS232:



Interface de teclado:



Técnicas de leitura

Exponha o código de barras ao leitor. A iluminação LED é ativada para a leitura do código.

Restaurar configurações de fábrica

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



Restaurar configurações de fábrica

País do teclado

O padrão de layout do teclado é dos Estados Unidos. Para alterar esse layout, leia o código apropriado de país do teclado.



Bélgica



Dinamarca



Finlândia



França



Alemanha/Áustria



Grã-Bretanha



Itália



Noruega



Espanha



Suíça



EUA
(Padrão)

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 de identificação 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 de seu produto em nosso site, www.honeywellaidc.com.

Transmissão de códigos de função

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



Ativar
(Padrão)



Desativar

Programação da interface

Leia um dos seguintes códigos de barras para programar a interface.



Interface de teclado
IBM PC AT e compatíveis
com sufixo CR



Interface USB IBM SurePos
(Leitor de mão USB)



Interface USB IBM SurePos
(Leitor de mesa USB)



Teclado USB (PC)



Teclado USB (Mac)



Teclado japonês USB (PC)



Leitor de código de barras USB
HID



Interface RS232



Emulação de porta serial USB

Modos de leitura

No modo **Disparador infravermelho (IV)**, o leitor é ativado ao reconhecer um código de barras. Após a leitura do código de barras, a iluminação de leitura é desligada. No modo **Disparador IV – Telefone celular**, o leitor é otimizado para ler códigos de barras de telefones celulares ou outros tipos de visor.



Modo Disparador IV
(Padrão)



Modo Disparador IV –
Telefone celular

No modo **Apresentação**, o leitor é ativado ao reconhecer um código de barras. Após a leitura do código de barras, o leitor continuará pesquisando códigos de barras por 5 segundos. Após 5 segundos sem qualquer leitura de código de barras, a iluminação de leitura é desligada. No modo **Apresentação – Telefone celular**, o leitor é otimizado para ler códigos de barras de telefones celulares ou outros visores LED.



Modo Apresentação



Leitura de apresentação –
Telefone celular

No modo **Leitura de apresentação – Normal**, o leitor deixa a iluminação de leitura sempre ligada e busca continuamente códigos de barras. No modo **Leitura de apresentação – Telefone celular**, o leitor é otimizado para ler códigos de barras de telefones celulares ou outros visores LED.



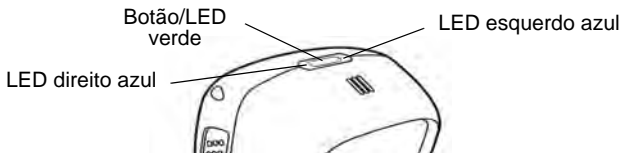
Leitura de apresentação –
Normal



Leitura de apresentação –
Telefone celular

Padrão = modo Disparador IV.

Localização do botão e indicador LED



LED direito azul Boa leitura

LED esquerdo azul Erro

Botão/LED verde Botão Ver [Modo Sensor de movimento](#)

LED verde Modo de leitura no telefone celular ativado

Modo Sensor de movimento

Quando o botão é pressionado por mais de 5 segundos, o leitor ativa o modo Obturador global virtual. Nesse modo, o leitor adquire tolerância a movimento, e sua iluminação se torna intermitente.

Quando o botão for pressionado novamente por 5 segundos, o leitor ativará o modo Obturador contínuo. Durante esse modo, iluminação permanece sempre ligada. *Padrão = modo Obturador global virtual.*

Modo de Leitura no telefone celular

Quando o botão é pressionado rapidamente, o leitor ativa o modo de Leitura no telefone celular. Nesse modo, o leitor é otimizado para ler códigos de barras exibidos em telefones celulares ou outros visores LED. Quando o botão for mais uma vez pressionado rapidamente, o leitor sairá do modo de Leitura no telefone celular.

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 o Formato principal.
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



A



C



E



Salvar



9



B



D



f

Suporte

Para pesquisar uma solução em nossa base de conhecimentos ou acessar o portal de Suporte Técnico e relatar um problema, visite www.hsmcontactsupport.com.

Garantia limitada

Para obter informações sobre garantia, acesse www.honeywellaidc.com e clique em **Resources > Warranty** (Recursos > Consultar a garantia).

Patentes

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

Documentação do usuário

Para acessar o Guia do usuário e outros documentos, acesse www.hsmcontactsupport.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.

Copyright © 2016 Honeywell International Inc. All rights reserved.

