# Honeywell | Scanners

# **HH360**

# Leitor Linear Imager

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

Através do excelente desempenho de leitura e versatilidade da tecnologia linear imager, com velocidade de leitura de 300 leituras por segundo, o HH-360 promove a excelente experiência do usuário na leitura de códigos 1D de forma rápida e intuitiva, inclusive em distâncias de até 50 cm (UPCA® 13 mil). Além disso, é capaz de executar leituras de código de barras com defeito e os impressos em alta densidade.

Sendo altamente durável e de fácil de operação, o HH360 é um dos leitores mais resistentes do mercado, projetado para manter sua operação em funcionamento sem as interrupções indesejáveis.

O formato pistola com gatilho do HH-360 contribui para a produtividade e conforto de operação do leitor em aplicações que requerem a intensa leitura de código de barras.



O HH360 proporciona uma velocidade de leitura de cerca de 300 leituras/s

# Características:



#### Alto desempenho: Aumenta a produtividade através do alto desempenho da tecnologia linear imager.



# Ergonomia e conforto: Garante o conforto do usuário e a sua produtividade com um formato de pistola otimizado para operar em atividades de intensa leitura de código de barras.



# Confiabilidade: Aumenta o tempo de operação do leitor através do sistema ótico de qualidade superior, bem como a montagem interna com amortecedores para eliminar falhas em função de quedas do produto..



Última geração de mecanismo linear imager 1D: Permite a leitura de códigos de barras 1D em distâncias maiores, garantindo o alto desempenho através do software decodificador de última geração..

## Especificações Técnicas do Youjie HH360

#### Mecânica / Elétrica

Dimensões (C x L x A): 98 mm × 126 mm × 155 mm

**Peso:** 140 g

Tensão de Entrada: 5 ± 0.5VDC

Potência Operacional: 900 mW, 180 mA (Típico) a

5VDC em espera

Potência: 500 mW, 100 mA (Típico) @ 5VDC

Interface: USB, RS232, KBW

#### INTERVALOS DE DIGITALIZAÇÃO

Desempenho Típico	
Largura Reduzida	Profundidade de Campo
4mil - Código 39	85mm - 155mm
5mil - Código 39	75mm - 200mm
7,5 mil - Código 39	55mm - 315mm
10 mil - Código 39	25mm - 415mm
13 mil UPC-A	20mm - 500mm
20 mil - Código 39	20mm - 650mm

#### **Ambiental**

Temperatura de Operação: 0°C a 50°C

Temperatura de Armazenagem: -40°C a 60°C

Umidade: 95%

Queda: 1 a 1,5 m aleatoriamente

Selagem Ambiental: IP40 Níveis de Luz: 0 a 70,000LUX

#### Desempenho de Leitura

Padrão de Leitura: Feixe único

Velocidade de Leitura: 300 varreduras por segundo

Contraste de Impressão: 20%

Pitch, Skew: 65° a 75° Densidade mínima: 3 mil

Capacidade de Decodificação: Leitura dos códigos 1D

mais utilizados.



### **Sensing & Productivity Solutions**

Escritório:

Av. Tamboré, 267, 17º Andar – Barueri - SP – 06460-000

Fábrica:

Rua Oswaldo Cruz, 615 – Itajubá – MG – 37501-168 www.honeywellaidc.com



