

HH360 | Scanner de Imagem

Linear

Com equilíbrio de desempenho, durabilidade e ergonomia, o HH360 é ideal para as aplicações populares de O2O atuais, atendendo às necessidades de varredura para alternar entre os códigos de barra impressos tradicionais e os de tela. O HH360 oferece um desempenho de digitalização simples em aplicações industriais leves ou com digitalização intensiva.

Com seu excelente desempenho de digitalização de imagem linear e versatilidade, o HH360 oferece capacidade de digitalização de imagem em 1D rápida (até 300 digitalizações) para os códigos de barra normais (até 23,4 polegadas (600 mm) de distância de digitalização), códigos de barra de alta densidade ou até códigos de barra ruins ou danificados com um único dispositivo. Também permite a fácil digitalização de todos os códigos de barra lineares apresentados na tela, sem a necessidade de comprar um scanner específico.

Sendo altamente durável e fácil de usar, o scanner de imagem linear HH360 é um dos aparelhos mais resistentes do mercado, que foi projetado para manter sua operação em funcionamento sem dificuldades.

O HH360 é um dispositivo ideal para clientes que valorizam o alto desempenho de digitalização e a durabilidade do scanner de imagem linear portátil.







Características:

- Alto Desempenho de Digitalização Portátil: Aumenta a produtividade com o desempenho intuitivo de digitalização portátil
- Desenho Ergonômico e Conforto: Garante o conforto do operador e a sua produtividade com um formato de pistola otimizado para uma intensiva atividade de digitalização portátil
- Confiabilidade Líder da Classe: Aumenta o tempo e reduz os custos de serviços adicionais com um design confiável que não utiliza peças móveis e tem amortecedores resistentes a todo impacto
- O mais recente Mecanismo de Digitalização de Imagem em 1D: Habilita a digitalização em longa distância e em alta velocidade com um software superior de decodificação linear

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

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

INTERVALOS DE DIGITALIZAÇÃO

Desempenho Tipico	
Largura Reduzida	Profundidade de Campo
4mil - Código 39	85 mm – 155 mm
5mil - Código 39	75 mm – 200 mm
7,5 mil - Código 39	55 mm – 315 mm
10 mil - Código 39	25 mm – 15 mm
13 mil UPC-A	20 mm – 500 mm
20 mil - Código 39	20 mm - 650 mm

Desempenho de Leitura

Padrão de Leitura: Linha única

Velocidade de Leitura: 300 digitalizações

Contraste de Impressão: 20%

Inclinação: 65° a 75°

Largura Mínima: 3 mil

Capacidades de Decodificação: Leitura de todas as

normas 1D e GS1 DataBarT MSymbologies



YOUJIE by Honeywell

Informações sobre Parceiros

Para obter mais detalhes entre em contato com: www.Youjieaidc.com