

## Leitor de Código de Barras - HZ-1100DW PRO

### Fotos

 <p>Easy to read the screen codes (1D&amp;2D)</p> <p>Preto</p>	 <p>White</p> <p>Branco</p>	 <p>Pacote</p>	 <p>Suporte (opcional) Preço Exw: \$ 1,65 / unidade</p>
---	--	--	--

### Características

- modo de disparo de suporte/modo contínuo/modo de detecção automática, 3 tipos de modos de digitalização 2. suporte a códigos 1d e 2d, fácil de operar, plug and play.
3. Sendo usado popularmente em pagamentos móveis por causa do bom funcionamento dos códigos de barras na tela. Bateria recarregável Li-on de 4,1800mA.H.Continue trabalhando por 36 horas com energia total.4-6 horas de tempo de carga 5.Fácil de emparelhar entre scanner com dongle.Mini dongle sem fio economiza espaço.
6. transmissão sem fio de longa distância, interior de 30 metros, ambiente aberto ao ar livre: até 100 metros
7. suporte para modo de armazenamento. espaço de armazenamento de 16 milhões que pode armazenar mais de 50.000 códigos
8. Sendo usado popularmente em pagamentos móveis por causa do bom funcionamento dos códigos de barras na tela.
- 9.Suporte a códigos normais e códigos reversos
10. suporte para modos de trabalho sem fio e com fio. receptor sem fio usb e 2.4g.

### Parâmetros

Sensor	640×480 CMOS	Precisão do código de barras	4mil
Fonte de luz	LED de luz branca	Contraste de impressão	25%
Foco	LED de luz vermelha	Ângulo de digitalização	Canto 360°,Inclinação ± 55° Tolerância de inclinação ± 55°
Tensão de trabalho	CC 3,3 V	Ângulo de campo	Diagonal 42°
Correntes de trabalho	160mA	Interfaces	2.4G sem fio e USB
Correntes de espera	20mA	Temperatura de trabalho	-20°C~+50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C a 70°C	Umidade	5% a 95% Sem condensação
Modos de digitalização	Gatilho, Contínuo, Detecção automática	Taxa de varredura	150 vezes/s
Bateria	1800mA.H	Distância de transferência	30 metros (interno) 100 metros (externo)
Gatilho de vida	Mais de 3 milhões de vezes	Luz Ambiente	0~100000LUX
Simbologias Suportadas	1D:EAN,UPC,Código 39,Código 93,Código 128,UCC/EAN 128, Codabar Intercalado 2 de 5,ITF-6,ITF-14,ISBN,ISSN, MSI-Plessey,GS1 Databar, Código Composto GS1, Código 11 Industrial 25, Padrão 25, Plessey, Matriz 2 de 5 2D: Código QR, Matriz de Dados, PDF417, Aztec, Maxicode,HanxinCode etc.		

