

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

Parâmetros físicos	
Tamanho	17,7 cm (altura) x 8,35 cm (largura) x 6,4 cm (comprimento)
Espectro Sem fio de	163g (excluindo fio de suporte)
peso	2,4 ~2,5 GHz
Suporte	Suporte, suporte de autodeteção (opcional)
Exibir	Exibição superior de informações da bateria
Tensão	CC 5V±0,25 V
Material	ABS
Modo de leitura	Modo manual, modo de indução e modo de luz constante
Suporte de interface	USB, 2.4G, 2.4G-COM
Consumo atual	160mA (ligado); 350mAh (funcionando); 2miliampères (sono)
Ângulo de digitalização	±65°, ±65°, ±360° (vista superior, inclinação, rotação)
Iluminação ambiental	Não afetará ambientes normais de iluminação de escritório e fábrica ou exposição direta à luz solar
Poder de resolução	640×480CMOS
Tolerância ao movimento	30cm/s
Processador	MCU ARM de 32 bits
Precisão de digitalização	1Dy3mil
Método de prompt	Campainha, luz indicadora LED, vibração
Taxa de erro	1/500000000
O adaptador de energia	Saída: DC5V, 1A Entrada: AC100-240V, 50-60Hz (opcional)
Intensidade da luz ambiente	0-100000Lux Máx.
Sistema de código de leitura	<p>1D: Codabar, Código 39, Código 32 Farmacêutico (PARAF), Intercalado 2de 5, NEC 2de 5, Código 93, Straight 2de 5 Industrial, Straight 2de 5 IATA Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-Matriz 2de 5 UCC Coupon Ext, ended Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI GS1 DataBar Omnidirecional</p> <p>GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post (Hong Kong 2de 5), Correo da Coreia</p>
Parâmetros ambientais	
Resistência à queda	Suporta uma queda livre de 1,5 metros
Temperatura operacional	0-50°C
Temperatura de armazenamento	-40-80°C
Testes de alta e baixa temperatura	Alta temperatura (60 °C) e baixa temperatura (0 °C)
Umidade de trabalho	5-95% de estado não condensável
Umidade de armazenamento	5-95% de estado não condensável
Eletrostático à prova d'água e à prova de poeira	Compatível com padrão IP54
Teste de vibração de transporte	10H@125RPM
Segurança elétrica	Cumprir com UL1950, CSA C22.2 No.950, EN60950/IEC950 EMI/RFI:FCC Parte 15 Classe B, Diretiva EMC da União Europeia, Taiwan EMC
Parâmetros Elétricos	
Capacidade da bateria	1800mAh, bateria 18650
Tempo de carregamento	Menos de 4 horas
Espaço de armazenamento	16M (aproximadamente 50.000 códigos de barras de produtos)
Tempo de uso	Mais de 24 horas, vezes/5 segundos
Distância de comunicação 2.4G	Distância visível superior a 30 metros
Certificações relacionadas: CE, FMJ, ROHS, Bateria MSDS	

Anexo: Este parâmetro é um parâmetro de teste em condições ideais, e os parâmetros específicos estão sujeitos a alterações