

Características:

Design ergonômico, confortável de usar

Leia todos os códigos de barras 1D 2D convencionais no mercado facilmente (4mil)

Interface: USB, bluetooth 4.2, sem fio 2.4G

Consumo de energia ultra-baixo, tempo de trabalho contínuo 20h

Bluetooth e bluetooth de longa distância sem fio pode ser superior a 60 m, pode ser usado em celular e PC

Amplamente utilizado em supermercados, armazéns, pagamentos móveis, cadeias de lojas

Especificação:

Modelo	- W238
Fonte de energia	DC 5V @ 250mA (trabalho)
Tipo de interface	Tipo-B
Modo de comunicação	USB 2.4G sem fio Bluetooth sem fio 4.2
Receptor	Usado para receber e transmitir dados do scanner.
Cabo	USB, conecte o scanner a um dispositivo host e carregue.
Altura de queda	1,5 m
Temp. Teste	30 minutos para alta temp., 30 minutos para baixa temp., (High Temp. 60°C, Baixa temperatura. -20°C)
Tipo de digitalização	CMOS
Pixel	Exposição global de 1,3 milhões de CMOS
Resolução	100 CM/S
Profundidade de campo	50 milímetros ~ 900mm
Modo de digitalização	Modo de disparo Modo de detecção automática
Ângulo de varredura	Lista ±360° Tom ±60° ou maior Guinada ± 55° ou maior
Ângulo visual	Horizontal 40° x Vertical 30°
Imprimir Sinal de Contraste	≥25% PCS
Sem fio distância de transmissão	2,4 GHz, 70 metros; Bluetooth 30 metros Distância aberta
Armazenar	350 KB mais de 20.000 códigos de produto
Capacidade de carga	5000mAh
Tempo de carregamento da bateria	Cerca de 7 horas
Tempo de trabalho contínuo	≥ 36 horas
Tempo de espera	1 mês
Capacidade de decodificação	1D UPC-A UPC-E, EAN-8 EAN-13, Código 128, GS1-128, Código 39, Código 32, Código 93, Código 11, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Reto 2 de 5), Codabar (NW-7, barra de dados GS1) 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec, etc.
Peso	Bruto: 710 g
Pacote	230* 130* 132 mm
20 em 1 caixa	680*470*280mm/15kg
Meio Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação









