

Características:

Design ergonômico, confortável de usar

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

Interface: USB, bluetooth 4.2, Wireless 2.4G

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

Bluetooth e bluetooth 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	OCBS- W238
Fonte de energia	DC 5V @ 250mA (trabalho □)
Tipo de interface	Tipo-B
Modo de comunicação	USB □Wireless 2.4G □Wireless Bluetooth 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 temperatura, 30 minutos para baixa temperatura, (Alta Temp.60 °C , Baixa Temp. -20 °C)
Tipo de digitalização	CMOS
Pixel	Exposição global de 1,3 milhões de CMOS
Resolução	100 CM/S
Profundidade de campo	50mm~900mm
Modo de digitalização	Modo de disparo □ Modo de detecção automática
Ângulo de varredura	Rolo □±360° □Inclinação □±60° ou maior □Guinada □± 55 ° ou maior □
Ângulo visual	Horizontal 4 0 ° × Vertical 30 °
Imprimir Sinal de Contraste	≥25% PCS
Distância de transmissão sem fio	2,4 GHz, 70 metros; Bluetooth 30 metros (distância aberta)
Armazenar	350 KB □ mais de 20.000 Código do 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 (Reta 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 milímetros
20 em 1 caixa	680*470*280mm/15kg
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação









