

Scanner de código de barras sem fio 1D 2D

(M / n: OCBS -w238)

Recursos:

1. Design ergonômico, confortável usando
2. Leia todos os códigos de barras mainstream 1D 2D no mercado facilmente (4mil)
3. Interface: USB, Bluetooth 4.2, Wireless 2.4G
4. Consumo de energia ultra-baixa, tempo de trabalho contínuo 20h
5. Bluetooth, longa distância sem fio 50 m, pode ser usado no celular e PC
6. Amplamente utilizado no supermercado, armazém, pagamento móvel, cadeias de lojas

Especificação:

Em geral	
Modelo	OCBS -w238.
Fonte de energia	DC 5V @ 250mA (trabalho)
Tipo de interface.	Tipo-B.
Modo de comunicação	USB, wireless 2.4g, bluetooth sem fio 4.2
CPU	Braço32-bit
Receptor	Usado para receber e transmitir dados do scanner.
Cabo	USB, conecte o scanner a um dispositivo host e a cobrança.
Queda de altura	1,5 m
Temp. Teste	30 minutos para alta temperatura., 30 minutos para baixa temperatura., (Alta temperatura (temp.60 °C, baixa temperatura. -20 °C)
Desempenho	
Tipo de digitalização	CMOS.
Pixel	1.3m CMOS GLOBAL EX pos URE
Resolução	100 cm / s.
Profundidade de campo	50mm ~ 900mm.
Modo de digitalização	Modo de disparo, modo de sentido automático
Ângulo de varredura	Rolo: $\pm 360^\circ$, pitch: $\pm 60^\circ$ ou maior, yaw: $\pm 55^\circ$ ou maior)
Ângulo visual	Horizontal 40° x vertical 30°
Sinal de contraste de impressão	$\geq 25\%$ PCs.
Distância de transmissão sem fio	2.4GHz, 70 metros; Bluetooth 30 metros (distância aberta)
Armazenar	350KB (mais de 20.000 código 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, Intercalada 2 de 5, Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Reta 2 de 5), Codabar (NW-7, GS1 DataBar (Omnidirecional, Limitado, Expandido), etc.2d: QR Código, código Micro QR, matriz de dados, PDF417, micro PDF 417, Astec, etc.
Físico	
Peso	Gross: 710g.
Pacote	230 * 130 * 132mm
Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% sem condensação
Temperatura de armazenamento e umidade	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação



OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

