

OCBS -W235 Leitor de código de barras bluetooth 2D portátil barato

(M / N: OCBS -W235)

Recursos:

Comunicação padrão 2.4G + USB;

Mecanismo de varredura de alta precisão de 1 milhão de pixels;

O design de baixo consumo de energia pode digitalizar 15.000 vezes;

A digitalização de código de barras de alta densidade tem alto desempenho;

Desempenho superior para códigos bidimensionais pequenos;

O buffer sem fio grande pode transferir 600 caracteres;

Adequado para projetos de tabaco russos.

Especificação

Recurso leve	CMOS
CPU	32 bits
Resolução de imagem	1 MP (1280 * 800)
Função wireless	2.4G + USB ou 2.4G + Bluetooth + USB para opcional
Simboligias Suportadas	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, Código QR (QR1 / 2, Micro), Data Matrix, Asteca, Código Sensível Chinês 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Intercalado 2 de 5, IATA 2 de 5, Matriz 2 de 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expandido, RSS-14 Limited, Com pos ite Code-A, Com pos ite Code-B, Com pos ite Code-C.
Precisão	1D ≥ 4 mil (0,10 mm)
	2D ≥ 7 mil (0,10 mm)
Profundidade do campo de varredura	Código 39-5mil: 60mm-120mm
	UPCA-13mil (100%): 35mm-310mm
Taxa de erro de decodificação	Menos de 1/8 milhão
Imprimir sinal de contraste	≥ 30 °
ângulo de varredura	Guinada (inclinação) 55 ° e inclinação 55 °
Bateria	1500mAh (20.000 vezes varredura e transmissão)
Tensão de trabalho	5VDC ± 10%
Atual	trabalhando 250mA ± 5%
Temperatura de operação	0 ° C ~ + 50 ° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C ~ + 70 ° C
Umidade	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

