

Scanner de código de barras 2D sem fio econômico

(M / N: OCBS-W235)



Recursos:

Comunicação 2.4G + USB padrão;

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

Design de baixa potência pode digitalizar 15000 vezes;

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

Desempenho superior para pequenos códigos bidimensionais;

O buffer sem fio grande pode transferir 600 caracteres;

Adequado para projetos de tabaco russos.

Recurso de luz	CMOS
CPU	32 bit
Resolução de imagem	1MP (1280 * 800)
Função sem fio	2.4G + USB ou 2.4G + Bluetooth + USB para opcional
Symboligies suportados	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, código QR (QR1 / 2, Micro), matriz de dados, asteca, código sensível chinês 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Código128, Código39, Código 93, Código32, Código11, Codabar, Plessey, MSI, Intercalado 2 de 5, IATA 2 de 5, Matriz 2 de 5, Straight 2 de 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 digitalização	Código 39-5mil: 60mm-120mm
	UPCA-13mil (100%): 35mm-310mm
Taxa de erro de decodificação	Menos de 1/8 milhões
Sinal de contraste de impressão	≥ 30 °
ângulo de varredura	Guinada (inclinação) 55 ° e inclinação 55 °
Bateria	1500mAh (20000 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

