

OCBS-W235 Design de baixa potência ao ar livre Mini Novo Handheld 1D QR Code 2D Leitor de código de barras sem fio

(M/N:OCBS- W235)

Características:

Comunicação padrão 2.4G + USB

Motor de digitalização de alta precisão de 1 milhão de pixels

Design de baixa potência pode digitalizar 15.000 vezes

A digitalização de código de barras de alta densidade tem alto desempenho Desempenho superior para pequenos códigos bidimensionais

Grande buffer sem fio pode transferir 600 caracteres

Adequado para projetos de tabaco russos

Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS -W235
CPU	32 bits
Função sem fio	2.4G+USB ou 2.4G+Bluetooth+USB para opcional
Bateria	1500mAh (20000 vezes varredura e transmissão)
Tensão de trabalho	5VDC \pm 10%
Atual	trabalhando 250mA \pm 5%
atuação	
Recurso de luz	CMOS
Taxa de erro de decodificação	Menos de 1/8 milhão
Resolução de imagem	1MP (1280*800)
Precisão	1D \geq 4 mil (0,10 mm) □ 2D \geq 7 mil (0,10 mm)
Imprimir Sinal de Contraste	\geq 30°
ângulo de varredura	Inclinação (inclinação) 55° e inclinação 55°
Capacidade de decodificação	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5, Straight 2 de 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expandido, RSS-14 Limited, Composite Code-A, Composite Code-B, Composite Code-C. 2D: PDF417 □Micro PDF 417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix, Asteca, Chinese Sensible Code
Profundidade do campo de varredura	Código 39-5mil: 60mm-120mm UPCA-13mil(100%):35mm-310mm
Física	
Peso	Bruto : 300g
Pacote	190*115*80mm
50 em 1 caixa	580 * 410 * 430 mm/ 15,0 kg
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