

Leitor de código de barras 2D portátil de alto desempenho com suporte

(homem e mulher:OCBS-W239)

característica:



2.4G ou 2.4G Bluetooth opcional;

Mecanismo de digitalização de alta precisão com exposição global de 300.000 pixels;

Projeto de baixo consumo de energia, pode digitalizar 20.000 vezes;

Digitalize códigos de barras de alta densidade com alto desempenho;

Código QR pequeno tem desempenho superior;

A base é usada para carregar e receber.

Especificação

Modelo	OCBS-W239
função sem fio	Bluetooth 2.4G ou 2.4G opcional
Bateria	3,7V/2500mAh (transmissão de varredura 20.000 vezes)
modo de prompt	LED / Campainha
Tensão operacional	4,2V±10% VCC
corrente de trabalho	226mA
Corrente inicial	204mA
corrente de espera	96 mA
Especificações de choque	Projetado para suportar uma queda de 1,5 m
atuação	
iluminação	diodo emissor de luz branca
mirar	diodo emissor de luz vermelha
Sensor de imagem	CMOS
Resolução de imagem	640*480
contraste de impressão	≥ 20% de diferença mínima de reflexão
ângulo de varredura	Rolagem/inclinação/guinada: 65° (guinada), 65° (inclinação), 360° (rotação)
capacidade de decodificação	1D:Codabar,Código 39,Código 32 Farmacêutico (PARAF),Intercalado 2 de 5,NEC 2 de 5,Código 93,Direto 2 de 5 Industrial,Direto 2 de 5 IATA,Matriz 2 de 5,Código 11,Código 128, GS1-128,UPC-A,UPC-E,EAN/JAN-8,EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar omnidirecional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post Código QR: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HanXIN
profundidade de campo	Code39(4mil):6-15cm ,Code39(5mil):4-20cm,Code39(13mil):6-35cm QR(15mil):4-20cm, QR(20mil):3-25cm, QR(30mil):3-35cm UPC-A(13 milhões): 4-35cm, ENA-13(5 milhões): 6-15cm, ENA-13(5 milhões): 3-35cm
física	
peso	Peso Bruto: 290g
pacote	122*165*105mm/493g
30 em 1 caixa	525*430*360mm/16,5kg
arredores	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus Celsius, 10% ~ 80% sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus Celsius, 10% ~ 90% sem condensação



































Documentos relacionados:

[OCBS-W239 Manual de configuração fácil](#)