

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

(S/N:OCBS-W239)

Características:



2.4G ou 2.4G Bluetooth para opção;

300.000 pixels e mecanismo de digitalização de alta precisão com exposição global;

O design de baixa potência pode digitalizar 20.000 vezes;

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

Desempenho superior para códigos bidimensionais pequenos;

Cradle é para carregar e receber.

Especificação

Modelo	OCBS-W239
função sem fio	2.4G ou 2.4GBluetooth para opção
Bateria	3,7V/2500mAh (20000 vezes de varredura e transmissão)
Modo de solicitação	LED / campainha
Tensão de trabalho	4,2V±10% VCC
corrente de trabalho	226mA
Corrente inicial	204mA
corrente de espera	96mA
Especificações de choque	Projetado para suportar quedas de 1,5 m
atuação	
Iluminação	LED branco
Visando	LED vermelho
Sensor de imagem	CMOS
Resolução de imagem	640*480
Contraste de impressão	≥ 20% de diferença reflexiva mínima
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 Expandido, China Post(Hong Kong 2 de 5), Korea Post 2D:Codeblock A,Codeblock F,PDF417,Micro PDF417,Códigos Compostos GS1,Código QR,Matriz de Dados,MaxiCode,Aztec,HANXIN
Profundidade do campo de varredura	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(13mil):4-35cm,ENA-13(5mil): 6-15cm,ENA-13(5mil): 3-35cm
Física	
Peso	Bruto: 290g
Pacote	122*165*105mm/493g
30 em 1 caixa	525*430*360mm/16,5kg
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



















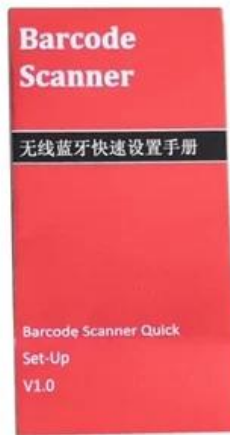
















Documentos relevantes:

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