

OCBS- Leitor de código de barras sem fio 2D portátil W239 2.4G com alto desempenho

(S/N:OCBS-W239)

Características:

2.4G ou 2.4G +Bluetooth para opção;
300.000 pixels e mecanismo de digitalização de alta precisão de exposição global;
O design de baixa potência pode digitalizar 20.000 vezes;
A digitalização de código de barras de alta densidade tem alto desempenho;
Desempenho superior para códigos bidimensionais pequenos;
O berço é para carregar e receber.

Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS-W239
Função sem fio	2.4G ou 2.4G + Bluetooth para opção
Bateria	3.7V/2500mAh (20.000 vezes varredura e transmissão)
Modo de solicitação	LED / campanha
Tensão de trabalho	+4,2V ± 10% VDC
Corrente de trabalho	226mA
Corrente inicial	204mA
Corrente em 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 refletiva mínima
ângulo de varredura	Roll/Pitch/Yaw: 65°[Pitch],65°[Pitch],360°[Roll]
Capacidade de decodificação	1D :Codabar,Código 39,Código 32 Farmacêutico (PARAF),Intercalado 2 de 5,NEC 2 de 5,Código 93,Reto 2 de 5 Industrial,Reto 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,GS1 Composite Codes,QR Code,Data Matrix,MaxiCode,Aztec,HANXIN Código39(4mil):6-15cm,Código39(5mil):4-20cm,Código39(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
Profundidade do campo de varredura	
Fisica	
Peso	Bruto: 290g
Pacote	122*165*105mm/493g
30 em 1 caixa	525*430*360mm/16,5kg
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação



















