

Leitor de código de barras 2D portátil sem fio

- W239)

Recursos:

1. 2.4G ou 2.4G Bluetooth para opção
2. 300.000 pixel e exposição global mecanismo de digitalização de alta precisão
3. O design de baixa potência pode escanear 20, 000 vezes
4. Digitalizando alta densidade código de barras tem alto desempenho
5. Desempenho superior para Códigos bidimensionais pequenos
6. Cradle é para carregar e receber

Especificação

Modelo	- W239
função sem fio	2.4G ou 2.4GBluetooth para opção
Bateria	3,7V/25 00mAh (2000 0 vezes varredura e transmissão)
Modo de solicitação	LED / campanha
Tensão de trabalho	4,2V±10% VCC
Trabalhando atual	226mA
Corrente inicial	204mA
corrente de espera	96mA
Especificações de choque	Projetado para suportar quedas de 1,5 m
Iluminação	LED branco
Visando	LED vermelho
Sensor de imagem	CMOS
Resolução de imagem	640*480
imprimir c em contraste	≥ 20% de diferença reflexiva mínima
ângulo de varredura	Rolar/inclinar/guinar: 65°□Guinada□,65°□Tom□,360°□Lista□
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
Peso	Bruto: 290 g
Pacote	122*165*105milímetros/493g
30 em 1 caixa	525* 430* 360 mm/ 16.5 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





















Model:OCBS-W239
Interface:2.4G+BT
SN:W2392239300001
CE FC Made in China

















