

# 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<br>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<br>QR(15mil):4-20cm, QR(20mil):3-25cm, QR(30mil):3-35cm<br>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](#)