

# Auto detecção 2d qr code 2.4g bluetooth scanner de código de barras sem fio

(M / N: OCBS-W235)

## Recursos:

Comunicação 2.4G + USB padrão;

Mecanismo de varredura de alta precisão de 1 milhão de pixels;

Design de baixa potência pode digitalizar 15000 vezes;

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

Desempenho superior para pequenos códigos bidimensionais;

O buffer sem fio grande pode transferir 600 caracteres;

Adequado para projetos de tabaco russos.

## Especificação

|  |   |
|--|---|
| Recurso de luz                         | CMOS  |
| CPU                                    | 32 bit  |
| Resolução de imagem                    | 1MP (1280 * 800)  |
| Função sem fio                         | 2.4G + USB ou 2.4G + Bluetooth + USB para opcional  |
| Symboligies suportados                 | 2D: PDF417 □ Micro PDF 417, código QR (QR1 / 2, Micro), matriz de dados, asteca, código sensível chinês<br>1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Código128, Código39, Código 93, Código32, Código11, Codabar, Plessey, MSI, Intercalado 2 de 5, IATA 2 de 5, Matriz 2 de 5, Straight 2 de 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expandido, RSS-14 Limited, Com pos ite Code-A, Com pos ite Code-B, Com pos ite Code-C. |
| Precisão                               | 1D ≥ 4 mil (0,10 mm)  |
|  | 2D ≥ 7 mil (0,10 mm)  |
| Profundidade do campo de digitalização | Código 39-5mil: 60mm-120mm  |
|  | UPCA-13mil (100%): 35mm-310mm   |
| Taxa de erro de decodificação          | Menos de 1/8 milhões  |
| Sinal de contraste de impressão        | ≥ 30 °  |
| ângulo de varredura                    | Guinada (inclinação) 55 ° e inclinação55 °  |
| Bateria                                | 1500mAh (20000 vezes varredura e transmissão)   |
| Tensão de trabalho                     | 5VDC ± 10%  |
| Atual                                  | trabalhando 250mA ± 5%  |
| Temperatura de operação                | 0 ° C ~ + 50 ° C  |
| Temperatura de armazenamento           | -40 ° C ~ + 70 ° C  |
| Umidade                                | 5% -95%   |



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235







OCBS-W235





OCBS-W235

