

Alto Precisão FioMenos 2D Barcode Scanner

(M / N: OCBS-W233)

Recursos:

- eu Comunicação padrão Bluetooth + 2.4G + USB
- eu 1 mecanismo de varredura de alta precisão de milhões de pixels
- eu 250mA low design de energia pode digitalizar 30.000 vezes
- eu Botão a vida atinge até 8 milhões de vezes.
- eu Suporte a função de pré-segmentação
- eu Digitalização código de barras ong tem alto desempenho
- eu O buffer sem fio grande não pode transferir 600 caracteres

Recurso de luz	CMOS (5600K LED branco)
CPU	32 bit
Eumago resolução	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 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 passo 55 °
Battery	2000mAh (30000 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%
Certificações	CE, IP54, ROHS, FCC, EMC, VERMELHO, LVD
Peso	275g
Tamanho da caixa	190mm * 115mm * 85mm;
Peso da caixa	50 jogos / ctn; 16kg / ctn;
Tamanho da caixa	600 mm x 450 mm x 420 mm



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

