

Bluetooth ou 2.4G sem fio 1D 2D Barcode Scanner (M / N: OCBS-W233)



Características:

Comunicação padrão Bluetooth + 2.4G + USB
 Mecanismo de varredura de alta precisão de 1 milhão de pixels
 Design de baixa potência 250mA pode digitalizar 30.000 vezes
 A vida dos botões atinge até 8 milhões de vezes.
 Suporte à função de pré-segmentação
 O longo código de barras de digitalização tem alto desempenho
 Grande buffer sem fio pode transferir 600 caracteres

Recurso Leve	CMOS □LED branco de 5600K□
CPU	32 bits
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), Data Matrix, Asteca, Código Chinês Sensível 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Código128, Código39, Código93, Código32, Código11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 de 5, IATA 2 de 5, Matrix 2 de 5, Straight 2 de 5, Farmacode, RSS-14, RSS-14 expandido, RSS-14 Limitado, Com pos ite Código-A, Com pos ite Código-B, Com pos ite Código-C.
Precisão	1D ≥ 4 mil (0,10 mm) 2D ≥ 7 mil (0,10 mm)
Profundidade do campo de varredura	Código 39-5mil: 60mm-120mm UPCA-13mil (100%): 35mm-310mm
Decodificar taxa de erro	Menos de 1/8 milhão
Sinal de contraste de impressão	≥ 30 °
ângulo de digitalização	Guinada (Skew) 55 ° & Pitch55
Bateria	2000mAh (30000 vezes varredura e transmissão)
Tensão de trabalho	5VCC ± 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	190 mm * 115 mm * 85 mm;
Peso da caixa	50 conjuntos / ctn; 16 kg / ctn;
Tamanho da caixa	600 mm x 450 mm x 420 mm





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

