

scanner de código de qr bluetooth portátil de longa distância sem fio (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

A digitalização de código de barras longo 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, Código 93, Código32, Código11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 de 5, IATA 2 de 5, Matrix 2 de 5, Straight 2 of 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





OCBS-W233

