

Leitor de código de barras sem fio portátil Bluetooth 1D/2D

(S/N:OCBS-W242)

Características:



Identifique facilmente todos os principais códigos de barras 1D e 2D do mercado com MCU de alto desempenho;

Suporta tecnologia Bluetooth 4.2, distância de transmissão aberta externa confiável de até 30 metros;

Modo Bluetooth HID, SPP, BLE, adequado para uma variedade de necessidades de trabalho;

Suporta modo instantâneo e modo de armazenamento. Ele pode armazenar 20.000 códigos de barras.

Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS-B242
Cor	Preto
Interfaces	USB2.4GBT
Cabo	1,0 milhão
Distância de transmissão	≥60 metros 2.4G; 30 metros Bluetooth (distância aberta)
Capacidade de carga	450mAh
Capacidade de armazenamento	350 KB □20.000 código do produto□
O tempo de carga	Cerca de 2,5 horas (5V@1000mA)

Tempo de verificação contínua	≥12 horas
Tempo de espera	≥4 semanas
Indicadores de leitura	LED/campainha/vibrador
Tensão de entrada	5 VCC/1A
atual	180mA
Suporte de sistema operacional	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistência à queda	Suporta quedas repetidas de 1,5m/4,0 pés em uma superfície de concreto
Desempenho	
Sensor	Obturador global CMOS
Pixel	300.000
Precisão de leitura	≥4mil/0,1mm □ PCS90%, CÓDIGO 39 □
Profundidade de campo	25 mm ~ 345 mm (faixa de código de barras diferente)
Velocidade de decodificação	35cm/s
Iluminação	LED branco
Visando	LED verde
Modo de digitalização	indução, contínua, gatilho
Ângulo de leitura	Rolo: ±360°, Passo: ±60°, Inclinação: ±55° (Condições de Teste: CODE39, 10mil/0,25mm, PCS90%)
Taxa de contraste de impressão (mínimo)	≥10%
Iluminação Ambiente	Ambiente escuro, luz natural interna
Profundidade típica de arquivado	Profundidade de código de barras de precisão arquivada 5mil CÓDIGO39 55mm—115mm 13mil CÓDIGO128 50mm—340mm 13mil UPC/EAN 50mm—345mm Código QR 15mil 25mm—210mm etc..... (A profundidade de campo mínima é determinada pelo comprimento do código de barras e pelo ângulo de leitura. Depende da resolução de impressão, do contraste e da luz ambiente.)
Capacidade de decodificação	1D: Código 128 □ EAN-13 □ EAN-8 □ UPCE0 □ UPCE1 □ UPC-A □ ISBN □ ISSN □ Code11 □ ITF-25 (Intercalado 2 de 5) □ Code39 □ Code93 □ Code32 □ Codabar □ Matriz 2 de 5 □ Industrial 25 □ IATA25 □ MSI Plessey □ Febraban □ GS1 DataBar □ GS1 DataBar Limited □ GS1 DataBar Expandido. 2D: Código QR, Micro QR, Matriz de Dados, PDF417, Azteca, Maxocode, código Hanxin
Físico	
Peso	Peso total com embalagem: 131g
Pacote	167*110*40mm
Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	-20 a 50 graus centígrados, 5%~95% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-40 a 60 graus centígrados, 5% ~ 95% sem condensação









