

Varredor portátil do código de barras do CCD de Bluetooth

(M / N: OCBS-B240)

Característica:

Tecnologia de imagem CCD de 628nm, reconhecimento de imagem inteligente

Longa espera em 150 horas para cada carregamento

Forte compatibilidade com Bluetooth, design pequeno e requintado, fácil de transportar

A grande memória de 2M pode armazenar 10.000 códigos de barras

Suporte Bluetooth HID & SPP Mode, facilitar o desenvolvimento

Micro USB pode conveniente para carregamento e comunicação,

Transmissão sem fio e com fio

Parâmetros de desempenho	
Distância de comunicação	-60m 20m
Protocolo de comunicação	Bluetooth 3.0
Compatibilidade	Apple IOS, Android, XP, Win7 etc.
Armazenamento de dados	8KB
Tipo de digitalização	digitalização única manual / digitalização contínua / digitalização automática
Modo de leitura	CCD
Fonte	LED (622nm-628nm)
Velocidade de digitalização	300 vezes / s
A precisão da decodificação	mais de 5MIL (Condição: PCS = 0,9, código de teste: Código 39)
Resolução	2500
Profundidade de leitura	40nm ~ 430nm
BER	1/500 milhões
Ângulo de rotação de digitalização	+ 30 graus de inclinação, mais ou menos 60 graus, mais ou menos deflexão de 65 graus;

Capacidade de decodificação	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Código 128, Código 39, Código 39, ASCII completo; Codabar / NW7, Código 93, Código 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; 2 de 5 intercalados Industrial 2, de 5, Padrão 2, de 5, Portador 2 de 5; Matriz 2 de 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, código CIP, DUN 14, ITF 14, alemão Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadense, indústrias; Banco de dados GS1 (RSS).
Interface de comunicação	USB
Parâmetros físicos	
Tamanho da aparência	100mm * 45mm * 20mm (comprimento * largura * altura)
Peso	69,8g
Padrão de linha de cabo	mais de 2m
Material de aparência	Materiais retardadores de chama ABS + PC
Os parâmetros da fonte de alimentação	
Tensão de trabalho	Max100mA (45Ma em espera, 1mA)
Voltagem	DC3.3V, potência máxima 0,33W
Dicas	Indicador de luzes LED, aviso de campanha
Parâmetros ambientais	
Temperatura de operação	-20 C ~ + 60C
Temperatura de armazenamento	-40 C ~ + 85 C
Umidade	5% ~ 95% (sem condensação)
Iluminação ambiental	0 ~ 100000lux
Poeira	Design anti-poeira
certificação internacional	FCC B, CE EMC Classe B



OCBS-B240

