

Varredor portátil do código de barras do CCD de Bluetooth

(M / N: OCBS-B240)

Característica:

Tecnologia de imagem CCD 628nm, reconhecimento de imagem inteligente

Long Standby em 150 horas para cada carregamento

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

Grande memória de 2M pode armazenar 10.000 códigos de barras

Suporte Bluetooth HID & Modo SPP, facilitar o desenvolvimento

Micro USB pode ser conveniente para carregar & comunicação,

Wireless & Transmissão 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	8 KB
Tipo de digitalização	varredura simples manual / varredura contínua / varredura automática
Modo de leitura	CCD
Fonte	LED (622nm-628nm)
Velocidade de digitalização	300 vezes / seg
A precisão de decodificação	mais de 5 MIL (Condição: PCS = 0,9, código de teste: Código 39)
Resolução	2500
Profundidade de leitura	40nm ~ 430nm
BER	1/500 milhões
Ângulo de rotação de varredura	Inclinação de + 30 graus, mais ou menos 60 graus, deflexão de mais ou menos 65 graus;
Capacidade de decodificação	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Código 128, Código 39, Código 39, Full ASCII; Codabar / NW7, Código 93, Código 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Interleaved 2 of 5 Industrial 2, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5; Matriz 2 de 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, CIP Code, DUN 14, ITF 14, Alemão Pos, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadense, Custroms; Databar GS1 (RSS).

Interface de comunicação	USB
Parâmetros Físicos	
Tamanho da aparência	100mm * 45mm * 20mm (comprimento * largura * altura)
Peso	69,8 g
Padrão de linha de cabo	mais de 2m
Material de aparência	Materiais retardadores de chama ABS + PC
Os parâmetros de fornecimento de energia	
Tensão de trabalho	Max100mA (espera 45Ma, 1mA)
Voltagem	DC3.3V, potência máxima de 0.33W
Dicas	Display de luzes LED, aviso de campainha
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

