

# MINI Scanner portátil de código de barras 2D Bluetooth

## (M / N: OCBS-B250)

### Breve

O scanner OCBS-D250 compactarea imaging oferece varredura agressiva de todos os códigos de barras 1D, PDF e 2D em um fator de forma leve, durável e portátil. O design elegante e elegante do OCBS-D250 mãos-livres também combina perfeitamente em ambientes de varejo. Com um design inteligente multi-interface, esta imagem scanners suporta interfaces populares em um único dispositivo e possui tecnologia de leitura de chamadas móvel para escanear códigos de barras em dispositivos móveis.

### Características

- eu Smallstructure, pode ser integrado em outros dispositivos facilmente;
- eu Suporta os tipos de códigos de barras 1D e 2D;
- eu Processador embutido de alto desempenho, que faz decodificação desempenho mais rápido e melhor;
- eu Pode ser configurado facilmente, suportando firmware atualizado

### Ficha de dados

Distância de comunicação	20m
Protocolo de comunicação	Bluetooth 2.0
Compatibilidade	Apple IOS, Android, XP, Win7 etc.
Velocidade de digitalização	300 vezes / seg
A precisão de decodificação	mais de 3mil
Resolução	752 x 480
Ângulo de rotação de varredura	Inclinação de + 30 graus, mais ou menos 60 graus, deflexão de mais ou menos 65 graus; 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;
Capacidade de decodificação	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). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode asteca
Parâmetros Físicos	
Tamanho da aparência	67mm * 48mm * 25mm (comprimento * largura * altura)
Peso	50 g
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
Bateria	1100mAh
Memória	512 KB
Parâmetros ambientais	
Temperatura de operação	-0 C ~ + 50 C
Temperatura de armazenamento	-40 C ~ + 60 C
Umidade	5% ~ 95% (sem condensação)

Iluminação ambiental

0 ~ 100000lux

## **Documentos relevantes:**

[Manual do usuário](#)