

## MINI Scanner de código de barras 2D portátil Bluetooth (M / N: OCBS-B250)

### Breif:

O scanner de imagem compacta OCBS-D250 oferece digitalização agressiva de todos os códigos de barras 1D, PDF e 2D em um fator de forma leve, durável e portátil. O design fino e elegante do OCBS-D250 do mãos-livres também combina perfeitamente com os ambientes de varejo. Com um design inteligente de multi-interface, esse scanner de imagem suporta interfaces populares em um único dispositivo e possui a tecnologia de leitura de telefones móveis para digitalizar códigos de barras em dispositivos móveis.

### Recursos

eu Estrutura pequena, pode ser facilmente integrada a outros dispositivos;

eu Suporta a maioria dos tipos de códigos de barra 1D e 2D;

eu Processador embutido de alto desempenho, que torna a 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 / s
A precisão da decodificação	mais de 3mil
Resolução	752 * 480
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). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode Aztec
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 da fonte de alimentação	
Tensão de trabalho	Max100mA (45Ma em espera, 1mA)
Voltagem	DC3.3V, potência máxima 0,33W
Bateria	1100mAh

Memória	512KB
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



# OCBS-B250







## Documentos relevantes:

[Manual do usuário](#)