

# Scanner de código de barras sem fio 1D/2D de alto desempenho

(Modelo no.: OCBS-W288)

## Recurso:



Tecnologia de imagem de alto desempenho;

Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;

Pode ler o código de barras na tela e o código de barras Corido;

Configuração de funções multi -especial suportada;

Sem fio 2.4g e Bluetooth disponíveis.

## Especificação:

Em geral	
Model	OCBS-W288
Color	Pretoazul
Material	ABSPC
Atual	Corrente de trabalho (padrão): <195MA Atual (padrão): <130 mA
Tensão de entrada	3,3 VDC (/ - 10%)/500mA
Interface	USB2,4G/USB2,4GBluetooth

Bateria	1800mAh
Tempo de trabalho	12 horas
Tempo de carregamento	4 horas
Indicadores de leitura	Luz e campainha LED
Receptor	Para a comunicação sem fio 2.4g
Desempenho	
Sensor CMOS	640*480pixels, exposição global de 0,3MP
Fonte de luz	Luz branca LED
Apontando luz	DOT vermelho
Resolução	4mil
Modo de gatilho	Manual, varredura contínua, sensor automático
Resistência ao choque	1,2 m FRABE FALL ON CONCRETE SUPERFÍCIE
impressão contraste	≥15%
Códigos de barras	1D: Todos os códigos 1D padrão, incluindo o código linear GS1 Databar™, podem ser distinguidos e decodificados automaticamente. 2d: código asteca; Matriz de dados; Maxicode; Qrcode; Hanxin; Código microqr Código da pilha: o banco de dados GS1 expandido empilhado; Banco de dados GS1 empilhado; Banco de dados GS1 empilhado omnidirecional; Composto de banco de dados GS1; Micropdf417; PDF417.
Profundidade de campo típica	Precision Barcode Profundidade de campo 13mil EAN-13 55mm-380mm 15mil Code128 45mm - 480mm 5mil Code39 35mm—170mm 15mil qr 25mm - 340mm (A profundidade mínima de campo é determinada pelo comprimento do código de barras e pelo ângulo de varredura. Depende da resolução de impressão, contraste e luz ambiente.)
Ângulo de leitura	Pitch: 0-360 °; Rolo (inclinação): ± 60 °; Skew (guinada): ± 60 °
Físico	
Peso	NET: 166G
Dimensão	160*64*86mm
Caixa de embalagem	195*105*80mm/0,253kg
50 em 1 caixa	560*410*430mm/14kg
Ambiente	

Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% sem condensação
Temperatura de armazenamento e umidade	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação

















## Wireless Barcode Scanner

### User's Manual(W2.0)

#### Pair Method



Pair Setting

#### Communication Mode



2.4G Receiver Mode

Note: 2.4G (receiver) mode is keyboard mode, scan code and upload data in the effective range.



Bluetooth HID mode  
(Bluetooth name: Barcode Scanner HG)

Note: Bluetooth HID mode matches Android, iOS phones or PC terminals with Bluetooth capabilities.



Bluetooth SPP Mode

Note: Android Device or PC customized software.



Bluetooth BLE Mode

Note: iOS Device customized software.

#### The pairing steps

- 1) 2.4G Pairing: Scan "2.4G Receiver mode", then scan "Pair setting", then enter into pairing mode (the green light will flash quickly), plug the USB dongle into the device, and you will hear a beep sound, means pairing success, and the blue light is always on.
- 2) Bluetooth pairing: Scan "Bluetooth HID mode", then enter into pairing mode (the top blue & green light will flash quickly), then open Bluetooth in the device, search for "Barcode scanner HID" and click the bluetooth device, you will hear a beep sound, the pairing is successfully and the blue light is always on.

