

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

(Modelo no.: OCBS-W287)

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.

Especificação:

Em geral	
Model	OCBS-W287
Color	Pretoazul
Material	ABSPC
Atual	Corrente de trabalho (padrão): <156MA Atual (padrão): <80MA
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 a rolagem de 0,3MP
Fonte de luz	Luz branca LED
Apontando luz	DOT vermelho
Resolução	4mil
Modo de gatilho	Manual, varredura contínua, sensor automático
Proteção de ESD	15kV descarga de ar
Resistência ao choque	1,2 m FRABE FALL ON CONCRETE SUPERFÍCIE
impressão contraste	≥20%
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 5mil Code39 45mm - 125mm 13mil EAN-13 65mm-230mm 15mil Code128 55mm - 350mm 15mil qr 35mm - 190 mm (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: 157G
Dimensão	160*64*86mm
Caixa de embalagem	195*105*80mm/0,243kg
50 em 1 caixa	560*40*430mm/13,5 kg
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.

