

Escáner de código de barra inalámbrico 1D/2D de alto rendimiento
(Modelo no.: OCBS-W287)

Característica:



Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de Color;

Configuración de funciones de múltiples especiales compatibles.

Especificación:

General	
Model	OCBS-W287
Color	Negroazul
Material	ABSPC
Actual	Corriente de trabajo (estándar): <156MA Corriente de espera (estándar): <80mA
Voltaje de entrada	3.3 VDC (/ - 10%)/500MA
Interfaz	USB2.4G/USB2.4GBluetooth

Batería	1800mAh
Tiempo de trabajo	12 horas
Tiempo de carga	4 horas
Indicadores de lectura	Luz LED y timbre
Receptor	Para 2.4g comunicación inalámbrica
Actuación	
Sensor CMOS	640*480píxeles, exposición a la rodadura de 0.3MP
Fuente de luz	Luz blanca LED
Luz de puntería	Punto rojo
Resolución	4mil
Modo de activación	Escaneo manual, continuo, detección automática
Protección de ESD	Descarga de aire de 15 kV
Resistencia a la conmoción	1,2m caída libre en la superficie de concreto
Impresión Contraste	≥20%
Códigos de barras	1D: Todos los códigos estándar 1D, incluido el código lineal GS1 Databar™, se pueden distinguir y decodificar automáticamente. 2d: código aztec; Matriz de datos; Maxicodo; QRCode; Hanxina; Código microqr Código de pila: GS1 DataBar expandido apilado; GS1 DataBar apilado; GS1 DATABAR apilado omnidireccional; GS1 COMPUESTO DE DATABAR; MicROPDF417; PDF417.
Profundidad de campo típica	Profundidad de campo de código de barras de precisión 5mil Code39 45 mm - 125 mm 13mil Ean-13 65 mm-230 mm 15mil Code128 55 mm - 350 mm 15mil QR 35 mm - 190 mm (La profundidad mínima de campo está determinada por la longitud del código de barras y el ángulo de escaneo. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental).
Ángulo de lectura	Pitch: 0-360 °; Rollo (inclinación): ± 60 °; Sesgo (guiñada): ± 60 °
Físico	
Peso	NET: 157G
Dimensión	160*64*86 mm
Paquete	195*105*80 mm/0.243kg
50 en 1 cartón	560*40*430 mm/13.5kg
Ambiente	

Temperatura de trabajo y humedad	0 a 45 grados centígrados, 10% ~ 80% sin condensación
Temperatura de almacenamiento y humedad	-20 a 60 grados centígrados, 10% ~ 90% sin condensación

















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.

