

Escáner de código de barra inalámbrico 1D/2D de alto rendimiento (Modelo no.: OCBS-W288)

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 múltiples especiales compatibles;

Inalámbrico 2.4G y Bluetooth Disponible.

Especificación:

General	
Model	OCBS-W288
Color	Negroazul
Material	ABSPC
Actual	Corriente de trabajo (estándar): <195MA Corriente de espera (estándar): <130 mA
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 global de 0.3MP
Fuente de luz	Luz blanca LED
Luz de puntería	Punto rojo
Resolución	4mil
Modo de activación	Escaneo manual, continuo, detección automática
Resistencia a la conmoción	1,2m caída libre en la superficie de concreto
Impresión Contraste	≥15%
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 13mil Ean-13 55 mm-380 mm 15mil Code128 45 mm - 480 mm 5mil Code39 35 mm - 170 mm 15mil QR 25 mm - 340 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: 166G
Dimensión	160*64*86 mm
Paquete	195*105*80 mm/0.253kg
50 en 1 cartón	560*410*430 mm/14 kg
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.

