

Hochleistungs-Handheld 1D/2D Wireless Balken-Code-Scanner

(Modell Nr.: OCBS-W287)

Besonderheit:



Hochleistungs -Bildgebungstechnologie;

Hohe Kompatibilität für alle Hauptsymbole 1D und 2D;

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und auf dem Farbbarcode lesen.

Multispezifische Funktionseinstellung unterstützt.

Spezifikation:

Allgemein	
Model	OCBS-W287
Farbe	SchwarzBlau
Material	ABSPC
Aktuell	Arbeitsstrom (Standard): <156 mA Standby -Strom (Standard): <80 mA
Eingangsspannung	3,3 VDC (/ - 10%)/500 mA
Schnittstelle	USB2,4 g/USB2,4 gBluetooth

Batterie	1800mah
Arbeitszeit	12 Stunden
Ladezeit	4 Stunden
Leseanzeigen	LED Light & Summer
Empfänger	Für 2,4G drahtlose Kommunikation
Leistung	
CMOS -Sensor	640*480pixel, 0,3 MP Rolling Exposition
Lichtquelle	LED weißes Licht
Licht zielen	Roter Punkt
Auflösung	4mil
Triggermodus	Handbuch, kontinuierliches Scannen, Autosensing
ESD -Schutz	15 kV Luftausfluss
Stoßwiderstand	1,2 m freier Fall auf die Betonoberfläche
Druckkontrast	≥ 20%
Barcodes	1D: Alle Standard -1D -Codes, einschließlich Linearcode von GS1 Databar™, können automatisch unterschieden und dekodiert werden. 2D: Aztec Code; Datenmatrix; Maxikode; QRCode; Hanxin; Microqr -Code Stackcode: GS1 -Datenbank erweitert gestapelt; GS1 -Datenbank gestapelt; GS1 -Datenbank gestapelt omnidirektional; GS1 -Datenbank Composite; Micropdf417; PDF417.
Typische Felddtiefe	Präzisions -Barcode -Felddtiefe 5mil Code39 45 mm - 125 mm 13 Mio. EAN-13 65 mm-230 mm 15mil Code128 55 mm - 350 mm 15 Mio. QR 35 mm - 190 mm (Die minimale Felddtiefe wird durch die Barcode -Länge und den Scanwinkel bestimmt. Es hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)
Lesewinkel	Tonhöhe: 0-360 °; Roll (Neigung): ± 60 °; Schub (Gier): ± 60 °
Physisch	
Gewicht	Netz: 157g
Dimension	160*64*86 mm
Paketbox	195*105*80 mm/0,243 kg
50 in 1 Karton	560*40*430 mm/13,5 kg
Umfeld	

Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10% ~ 80% Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10% ~ 90% Keine Kondensation

















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.

