

Scanner a barre wireless 1D/2D a tre prestazioni

(Modello n.: OCBS-W288)

Caratteristica:



Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre dei Colori;

Impostazione multipla di funzione speciale supportata;

Wireless 2.4G e Bluetooth disponibili.

Specifica:

Generale	
Model	OCBS-W288
Color	Neroblu
Materiale	ABSPC
Attuale	Corrente di lavoro (standard): <195ma Standby Current (Standard): <130 Ma
Tensione di ingresso	3,3 VDC (/ - 10%)/500ma
Interfaccia	USB2.4G/USB2.4GBluetooth

Batteria	1800 mAh
Ora di lavoro	12 ore
Tempo di ricarica	4 ore
Indicatori di lettura	Luce e cicalino a LED
Ricevitore	Per una comunicazione wireless 2,4 g
Prestazione	
Sensore CMOS	640*480Pixels, 0,3 MP Global Exposure
Sorgente luminosa	Luce bianca a LED
Luce di mira	Punto rosso
Risoluzione	4mil
Modalità trigger	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Resistenza agli shock	1,2 m di caduta libera sulla superficie del cemento
contrasto di stampa	≥15%
Codici a barre	1D: tutti i codici 1D standard, inclusi il codice lineare GS1 Databar™, possono essere automaticamente distinti e decodificati. 2d: codice Aztec; Matrice di dati; Maxicode; Qrcode; Hanxin; Codice microQR Codice stack: GS1 Databar ampliato impilato; GS1 Databar impilato; GS1 Databar impilato Omnidirezionale; GS1 Databar Composite; MicropDF417; PDF417.
Profondità di campo tipica	Profondità di campo del codice a barre di precisione 13mil EAN-13 55mm-380mm Codice 15mil128 45mm - 480mm Codice 5Mil39 35mm - 170mm 15mil QR 25mm - 340mm (La profondità minima di campo è determinata dalla lunghezza del codice a barre e dall'angolo di scansione. Dipende dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce ambientale.)
Angolo di lettura	Pitch: 0-360 °; Rotolo (inclinazione): ± 60 °; Skew (imbardata): ± 60 °
Fisico	
Peso	Net: 166G
Dimensione	160*64*86mm
Scatola di pacchetto	195*105*80mm/0.253kg
50 in 1 cartone	560*410*430mm/14 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10% ~ 80% nessuna condensa

Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% nessuna condensa
--	--

















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.

