

# Scanner de code à barres sans fil à haute Performance 1D / 2D

(N ° de modèle: OCBS-W288)

## Fonctionnalité:



Technologie d'imagerie haute performance;

Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D;

Peut lire le code-barres sur l'écran et le code-barres de couleur;

Paramètre de fonction multipré-spécial pris en charge;

Sans fil 2.4g et Bluetooth disponibles.

## Spécification:

Général	
Modèle	OCBS-W288
Couleur	Noir bleu
Matériel	ABS PC
Actuel	Courant de travail (standard): <195mA Courant de veille (standard): <130 mA
Tension d'entrée	3,3 VDC (/ - 10%) / 500mA
Interface	USB 2,4g / USB 2,4g Bluetooth

Batterie	1800mAh
Temps de travail	12 heures
Temps de charge	4 heures
Indicateurs de lecture	Lumière LED et buzzer
Récepteur	Pour une communication sans fil 2.4 g
Performance	
Capteur CMOS	640 * 480 pixels, 0,3 MP Exposition globale
Source légère	Lumière blanche LED
Visant la lumière	Point rouge
Résolution	4mil
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Résistance aux chocs	1,2 m de chute libre sur la surface du béton
contraste d'impression	≥15%
Codes à barres	1D: Tous les codes 1D standard, y compris le code linéaire GS1 Databar™, peuvent être automatiquement distingués et décodés. 2D: code aztec; Matrice de données; Maxicode; Qrcode; Hanxin; Code microqr Code de pile: GS1 Databar élargi empilé; GS1 databar empilé; GS1 Databar empilé omnidirectionnel; GS1 Databar Composite; MicroPDF417; PDF417.
Profondeur de champ typique	Provision Barcode profondeur de champ 13mil ean-13 55 mm - 380 mm Code de 15mil128 45 mm - 480 mm Code de 5mil39 35 mm - 170 mm 15mil QR 25 mm - 340 mm (La profondeur minimale de champ est déterminée par la longueur du code-barres et l'angle de balayage. Cela dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.)
Angle de lecture	Pas: 0-360 °; Rouleau (inclinaison): ± 60 °; Biais (bascule): ± 60 °
Physique	
Poids	Net: 166g
Dimension	160 * 64 * 86 mm
Coffre-fort	195 * 105 * 80 mm / 0,253 kg
50 en 1 carton	560 * 410 * 430 mm / 14kg
Environnement	
Température de travail et humidité	0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% pas de condensation

Température de stockage et humidité	-20 à 60 degrés centigrades, 10% ~ 90% pas de condensation
-------------------------------------	--

















## 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.

