

# Scanner de codes-barres portable sans fil 1D 2D avec base de chargement

(M/N :OCBS-W240)

## Caractéristiques:



Design élégant et adapté à une variété de scénarios d'application 300 000 Pixelss ;

Résolution minimale : 4 mils ;

LED blanche pour éclairer la surface de numérisation ;

Lisez tous les codes à barres 1D et 2D courants ;

Lisez rapidement divers codes à barres d'écran.

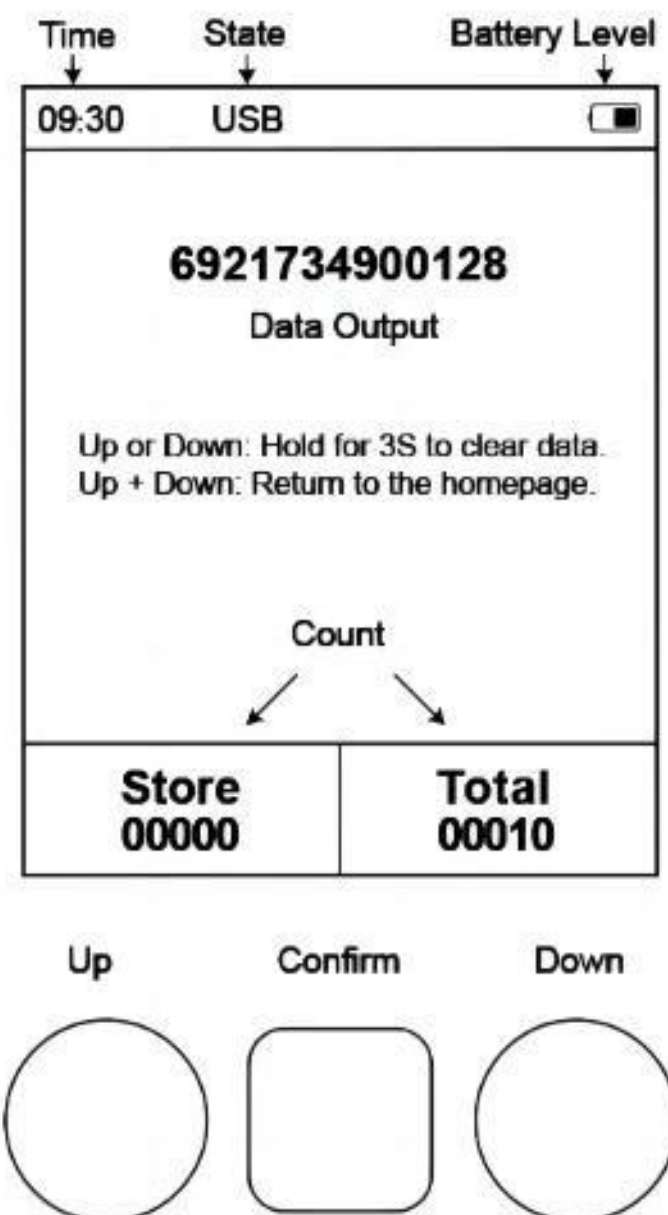
## spécification

Général	
---------	--

Modèle	OCBS-W240
Couleur	Noir
Interfaces	USB2,4G,USB2,4GBT
Câble	1,5M
Distance de transmission	≥60 mètres 2,4G ; 30 mètres Bluetooth (distance ouverte)
Capacité de la batterie	2000mAh
Capacité de stockage	4 Mo (plus de 15 000 codes produit)
Temps de charge	Environ 2,5 heures (5 V à 1 000 mA)
Temps de numérisation continue	≥12 heures
Temps d'attente	≥4 semaines
Indicateurs de lecture	LED/avertisseur sonore
Tension d'entrée	5 VCC/1A
Actuel	115 mA (en fonctionnement), 510 mA (maximum)
Prise en charge du système d'exploitation	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Résistance aux chutes	Résiste aux chutes répétées de 1,5 m/4,0 pieds sur une surface en béton
<b>Performance</b>	
Capteur	Obturbateur global CMOS, 640*480 pixels
Pixel	300 000
Précision de lecture	≥3 mil/0,076 mm (PCS90 %, CODE 39)
Profondeur de champ	30 mm ~ 480 mm (différentes gammes de codes à barres)
Vitesse de décodage	65CM/S
Éclairage	LED blanche
Visée	LED rouge
Mode de numérisation	Automatique, continu, déclencheur
Angle de lecture	Rouleau : ±360°, pas : ±60°, inclinaison : ±55° (Conditions de test : CODE39,10 mil/0,25 mm, PCS90 %)
Rapport de contraste d'impression (minimum)	≥15%
Éclairage ambiant	Environnement sombre □ Lumière naturelle intérieure
Profondeur typique du champ	Profondeur de dépôt du code-barres de précision 4 mil CODE39 35 mm—115 mm 10 mil CODE39 55 mm—270 mm 13 mil UPC/EAN 10 mm—160 mm Code QR 20 mil 30 mm—250 mm etc..... (La profondeur de champ minimale est déterminée par la longueur du code-barres et l'angle de numérisation. Elle dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.)
Capacité de décodage	1D : UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Code 128, GS1-128, ISBT, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar (NW-7), Entrelacé 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Industriel 2 sur 5 (Droit 2 sur 5), Standard 2 sur 5 (IATA 2 sur 5), NEC 2 sur 5, MSI 2D : QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin Code, Pharma Code (One-Track), Codablock A, Codablock F, Dot Code Autre code composite : barre de données GS1 (omnidirectionnelle, limitée, étendue), code composite GS1, code TLC 39. OCR de carte d'identité chinoise, etc. Code postal : Hong Kong 2 sur 5 (poste chinoise), poste coréenne, poste australienne, poste britannique, USPS Intelligent Mail, poste japonaise, code planétaire, code Postnet, UPU 4 États, code KIX.
<b>Physique</b>	
Poids	Brut:600g
Emballer	235*140*95mm

Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation

## Affichage LED et fonction des touches

 <p>The diagram illustrates the device's LED display and its physical buttons. The display is divided into several sections: a top status bar showing 'Time' (09:30), 'State' (USB), and 'Battery Level' (full); a large central area displaying the number '6921734900128' under the heading 'Data Output'; a section with instructions: 'Up or Down: Hold for 3S to clear data. Up + Down: Return to the homepage.'; a 'Count' section with arrows pointing to two sub-sections: 'Store 00000' and 'Total 00010'. Below the display are three physical buttons: 'Up' (a circle), 'Confirm' (a rounded square), and 'Down' (a circle).</p>	<p>Heure : afficher l'heure actuelle (besoin de synchroniser l'heure de l'ordinateur)</p> <p>État : affiche l'état actuel de la connexion</p> <p>Niveau de batterie : affiche la batterie actuelle</p> <p>Sortie de données : afficher les informations du code-barres numérisé</p> <p>Store : affiche le nombre total de données stockées</p> <p>Total : affiche le nombre total de données actuellement analysées</p> <p>HAUT : faites défiler la page Paramètres vers le haut</p> <p>Confirmer : touche de confirmation, accédez à la page Paramètres ou sélectionnez les options de fonction pour confirmer.</p> <p>Bas : faites défiler la page Paramètres vers le bas</p> <p>Haut Bas : Appuyez en même temps pour revenir à l'écran principal</p> <p>Haut ou Bas : appuyez longtemps sur la touche Haut ou Bas pendant 3 S pour entrer dans la confirmation d'effacement du compte.</p>
---	--











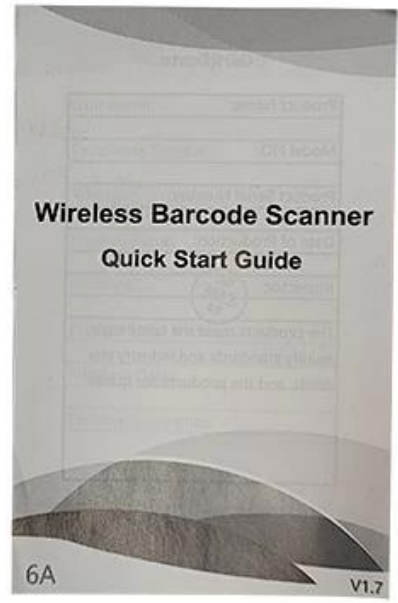
















 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-W240 Color: Black  
Interface: 2.4G+BT  
Power Input: 5V 1A     
  
OCBSW2402334100005  
MADE IN CHINA