

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.

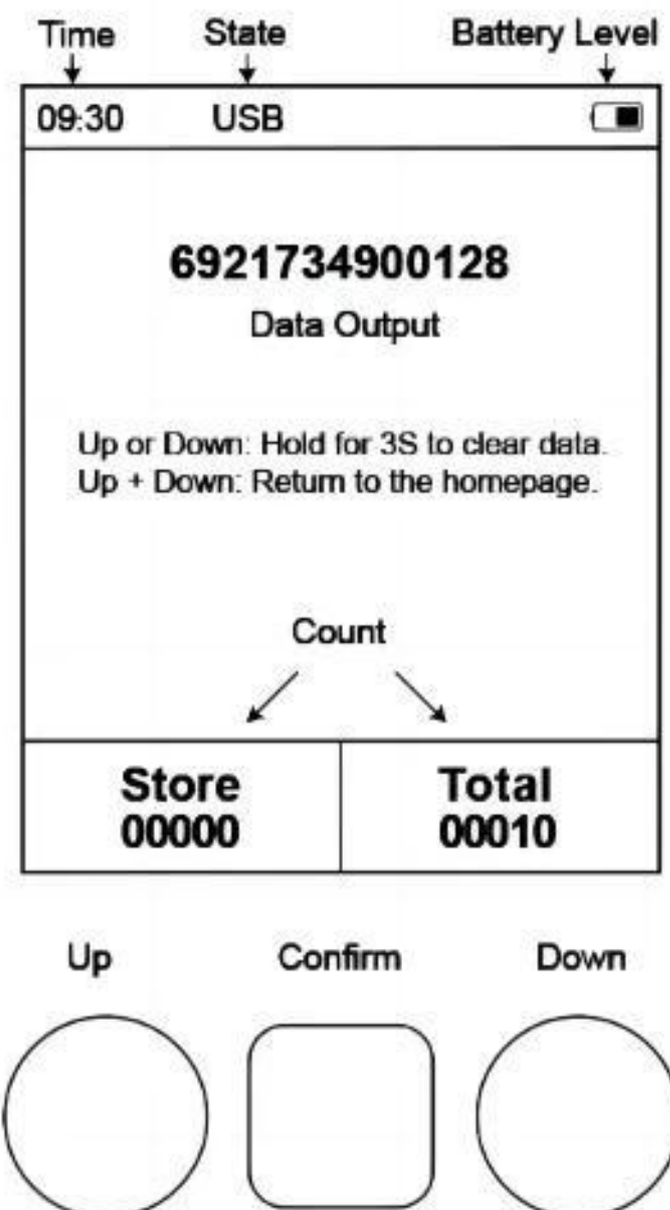
spécification

| | |
|---------|--|
| 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 |
| Performance | |
| 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. |
| Physique | |
| 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 interface. At the top, three indicators are shown: 'Time' (09:30), 'State' (USB), and 'Battery Level' (full). The main display area shows a large number '6921734900128' labeled 'Data Output'. Below this, instructions are provided: 'Up or Down: Hold for 3S to clear data.' and 'Up + Down: Return to the homepage.'. A 'Count' label is positioned above two columns: 'Store 00000' and 'Total 00010'. At the bottom, three physical buttons are shown: 'Up' (circle), 'Confirm' (rounded square), and 'Down' (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