

# المحمول مع قاعدة الشحن 2D D ماسح الباركود اللاسلكي 1

(OCBS-W240:م/ن)

سمات:



تصميم أنيق ومناسب لمجموعة متنوعة من سيناريوهات التطبيق 300000 بكسل؛

4 mils الحد الأدنى من الدقة؛

أبيض لإضاءة سطح المسح؛ LED مؤشر

1؛ D و 2D قراءة جميع الرموز الشريطية السائدة

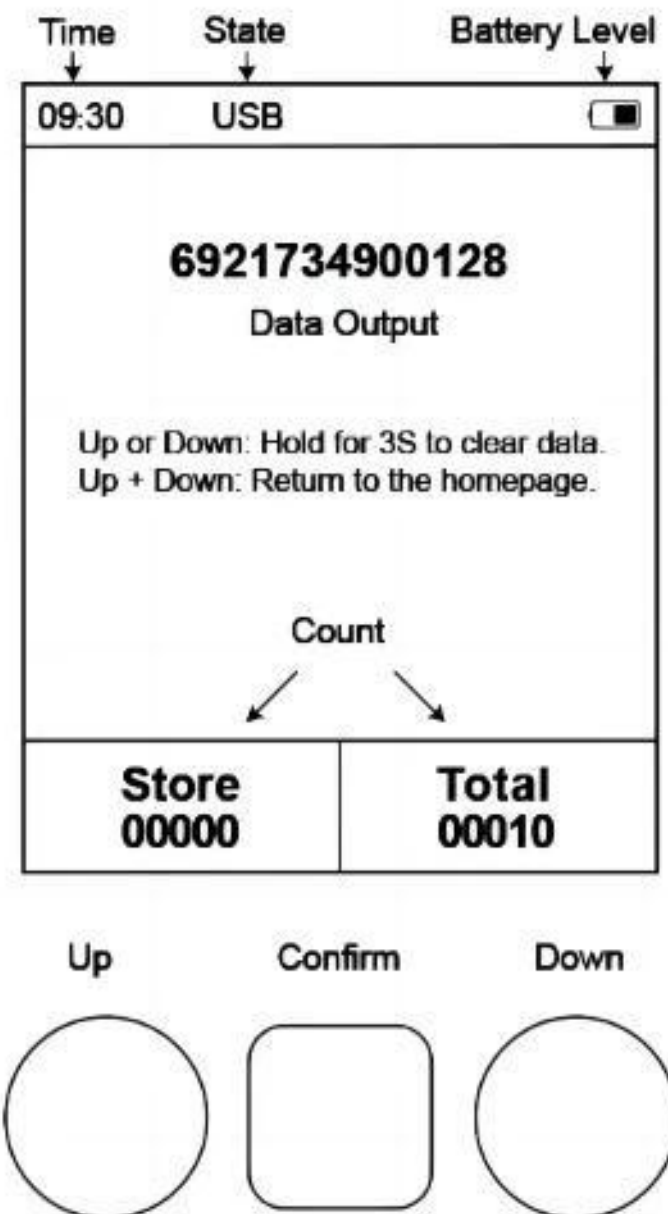
.قراءة الرموز الشريطية المختلفة للشاشة بسرعة

تخصيص

|       |           |
|-------|-----------|
| عام   |           |
| نموذج | OCBS-W240 |
| لون   | أسود      |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| واجهات                           | يو اس بي 2.4 جيجا، يو اس بي 2.4 جيجا بي تي   |
| كابل                             | 1.5 م  |
| مسافة الإرسال                    | (متر 2.4 جرام ؛ بلوتوث 30 متر (مسافة مفتوحة ≥60)   |
| قدرة البطارية                    | ملي أمبير 2000   |
| سعة التخزين                      | (ميغابايت (أكثر من 15000 رمز منتج 4  |
| وقت الشحن                        | (حوالي 2.5 ساعة (5 فولت @ 1000 مللي أمبير  |
| وقت المسح المستمر                | ساعة ≥12   |
| وقت الاستعداد                    | أسابيع ≥4  |
| مؤشرات القراءة                   | الصمام / الجرس   |
| مساهمة الجهد                     | فولت تيار مستمر/1 أمبير 5  |
| حاضر                             | (ملي أمبير (العمل)، 510 مللي أمبير (كحد أقصى 115   |
| دعم نظام التشغيل                 | ماك/IOS/مايكروسوفت ويندوز/لينكس/أندرويد  |
| إسقاط المقاومة                   | يتحمل السقوط المتكرر من مسافة 1.5 متر/4.0 قدم على سطح خرساني   |
| أداء                             |  |
| المستشعر                         | العالمي، 480*640 بكسل CMOS مصراع   |
| بكسل                             | 300000   |
| دقة القراءة                      | (الكود 39، PCS90%) مم 3mil/0.076 ≥   |
| عمق الميدان                      | (مم ~ 480 مم (نطاق الرمز الشريطي المختلف 30  |
| سرعة فك التشفير                  | سنتمتر/ثانية 65  |
| إضاءة                            | الصمام الأبيض  |
| تهدف                             | الصمام الأحمر  |
| وضع المسح                        | السيارات، المستمر، الزناد  |
| زاوية القراءة                    | اللفة: ±360 درجة، المسافة: ±60 درجة، الانحراف: ±55 درجة (شروط الاختبار: CODE39,10mil/0.25mm,PCS90%)  |
| (نسبة تباين الطباعة (الحد الأدنى | ≥15%   |
| الإضاءة المحيطة                  | بيئة مظلمة، ضوء طبيعي داخلي  |
| العمق النموذجي للملف             | عمق الباركود الدقيق للملف<br>4 مل كود 39 35 ملم - 115 ملم<br>10 مل كود 39 55 ملم - 270 ملم<br>مم - 160 مم 10 UPC/EAN 13<br>20 مليون رمز الاستجابة السريعة 30 مم - 250 مم<br>إلخ.....<br>(يتم تحديد الحد الأدنى لعمق المجال من خلال طول الرمز الشريطي وزاوية المسح الضوئي. ويعتمد ذلك على دقة (الطباعة والتباين والإضاءة المحيطة).  |
| القدرة على فك التشفير            | كود 39، كود 32، كود 93، كود GS1-128، ISBN، ISSN، كود 128، EAN-8، EAN-13، UPC-A، UPC-E، Codabar (NW-7)، 11، معشق 2 من 5، مصفوفة 2 من 5، صناعي 2 من 5 (مستقيم 2 من 5)، قياس 2 من 5، MSI، من 2 5 (IATA 2 5)، من 2 5 (Micro PDF 417، PDF417، رمز الاستجابة السريعة الصغير، مصفوفة البيانات: 2D: MaxiCode، Aztec، رمز HanXin، رمز Pharma (مسار واحد)، Codablock A، Codablock F، Dot Code بطاقة 39. المركب، كود GS1 متعدد الاتجاهات، محدود، موسع)، كود GS1 كود مركب آخر: شريط بيانات الهوية الصينية التعرف الضوئي على الحروف، إلخ.<br>الرمز البريدي: هونغ كونغ 2 من 5 (البريد الصيني)، البريد الكوري، البريد الأسترالي، البريد البريطاني، البريد KIX رمز، State-الاتحاد البريدي العالمي 4، Postnet، البريد الياباني، رمز الكوكب، رمز USPS، الذكي |
| بدني                             |  |
| وزن                              | الإجمالي: 600 جرام   |
| طرد                              | ملي متر 235*140*95   |
| بيئة                             |  |
| درجة حرارة العمل والرطوبة        | إلى 45 درجة مئوية، 10%~80% بدون تكثيف 0  |
| درجة حرارة التخزين والرطوبة      | إلى 60 درجة مئوية، 10%~90% بدون تكثيف -20  |

## ووظيفة رئيسية LED شاشة

|   |  |
|---|--|
|  <p>The screenshot shows a device's main menu with the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Time:</b> 09:30</li> <li><b>State:</b> USB</li> <li><b>Battery Level:</b> Indicated by a battery icon.</li> <li><b>ID Number:</b> 6921734900128</li> <li><b>Data Output:</b> Section for displaying data.</li> <li><b>Instructions:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Up or Down: Hold for 3S to clear data.</li> <li>Up + Down: Return to the homepage.</li> </ul> </li> <li><b>Count Section:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Store:</b> 00000</li> <li><b>Total:</b> 00010</li> </ul> </li> <li><b>Buttons:</b> Up (circle), Confirm (square), Down (circle).</li> </ul> | <p>الوقت: عرض الوقت الحالي (تحتاج إلى مزامنة وقت الكمبيوتر)</p> <p>الحالة: يعرض حالة الاتصال الحالية</p> <p>مستوى البطارية: عرض البطارية الحالية</p> <p>إخراج البيانات: عرض معلومات الباركود الممسوحة صوتياً</p> <p>المتجر: يعرض العدد الإجمالي للبيانات المخزنة</p> <p>الإجمالي: يعرض إجمالي عدد البيانات التي تم فحصها حالياً</p> <p>قم بالتمرير لأعلى في صفحة الإعدادات: UP</p> <p>تأكيد: تأكيد المفتاح، أدخل صفحة الإعدادات أو حدد خيارات الوظيفة للتأكيد</p> <p>للأسفل: قم بالتمرير لأسفل صفحة الإعدادات</p> <p>أعلى أسفل: اضغط في نفس الوقت للعودة إلى الشاشة الرئيسية</p> <p>لأعلى أو للأسفل: اضغط لفترة طويلة على المفتاح لإدخال تأكيد العد الواضح S لأعلى أو لأسفل لـ 3</p> |
|---|--|



























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