

## محطة جمع البيانات المتنقلة المحمولة OCBS-D9000 RFID UHF

| معلومات أساسية                |   |
|-------------------------------|---|
| نموذج:                        | OCBS-D9000  |
| نظام التشغيل:                 | Android4.2.2  |
| وحدة المعالجة المركزية        | رباعي النواة 1.3GHz   |
| ذاكرة                         | للتوسيع 32G NAND فلاش 8GB، 1GB SDRAM  |
| عرض                           | IPS، بوضحة تعمل باللمس، القرار 1280 * 720 نقطة في البوضحة 5.5   |
| مفاتيح التشغيل                | + المسح الضوئي زر (1)، السلطة / قبالة زر، زر التحكم في الصوت 2  |
| بطارية                        | بطارية 4800mAh، V، القابلة لإعادة الشحن 3.7   |
| طريقة الشحن                   | مغلق السلطة، وبطارية منفصلة شاحن مهد  |
| وقت الشحن                     | 5 ساعات   |
| الأبعاد                       | ملم، 162 (W) * 84 (D) * 23.5 (H)<br>أي بطارية)) وبما في ذلك البطارية) / (203 والقارئ الليزر: 1D 286<br>أي بطارية)) G بما في ذلك البطارية) / (200 والقارئ: 1D CCD 283<br>(أي بطارية) وبما في ذلك البطارية) / (228 والقارئ صورة: 2D 311 |
| متانة                         | تصميم IP54  |
| مؤقت، في عملية                | ناقص 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية  |
| مؤقت، في التخزين              | ناقص 30 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية  |
| رطوبة                         | (دون تكاثف) 20 - 90%  |
| الاتصالات                     |   |
| WLAN                          | z / b / a معايير 802.11   |
| يو أس بي                      | USB مايكرو 1  |
| جي إس إم / جي بي آر / جي إس 3 | و (WCDMA (850 / 2100MHz الجيل الثالث<br>و (EDGE (850/900/1800 / 1900MHz / جي إس إم / جي بي آر إس  |
| بلوتوث                        | BT 4.0  |
| وظائف متعددة                  |   |
| RFID                          | لا اختياري UHF: 920-925Mhz  |
| 1) (D / 2D قارئ               | القارئ صورة لا اختياري 2D reader or CCD الباركود ليزر القارئ، الباركود 1D   |
| آلة تصوير                     | الأساسية، focusl ملايين بكسل، لصناعة السيارات في 5  |
| نظام تحديد المواقع            | الأساسية، A-GPS و GPS   |