

# Кронштейн портативного мобильного портативного мобильного телефона

(M / N: OCBs-D5000)

сборщик данных, портативный терминал, терминал данных

## Особенности

- Android 5.1.1
- 1 ГБ оперативной памяти, 8 ГБ ROM
- Горилла 5,0 дюйма 720 \* 1280 Горилла HD Screen
- Прочный IP65 / 1.5m Допуск на падение
- Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 8000 мАч
- Задняя камера 8 МП, автофокусировка со светодиодной вспышкой
- Поддержка 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- Программное обеспечение HHWКомплект для разработки
- 1D / 2D штрих-кодСканер (по желанию)
- RFIDLF / HF / UHF / NFC (опционально)
- TCS1SMемкостный датчик отпечатков пальцев (дополнительно)

## Спецификация:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ    |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ     |  |
| измерение                     | 170 мм (H) x85 мм (Ш) x23 мм (D) ± 2 мм                            |
| вес                           | Сеть Вес: 380 г (включая аккумулятор и браслет)                    |
| дисплей                       | горилла 5,0 дюйма. TFT-LCD (720x1280) сенсорный экран с подсветкой |
| подсветка                     | Светодиодная подсветка   |
| Стилус                        | 3 ТП клавиши, 6 функциональных клавиш, 4 боковых кнопки            |
| расширения                    | 2 PSAM, 1 SIM, 1 TF  |
| аккумулятор                   | перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 8000 мА                |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ CHARACTERISTICS |  |
| ЦПУ                           | Quad A53 1,5-ГГц четырехъядерный                                   |
| операционная система          | Android 5.1.1  |
| Место хранения                | 1GB RAM, 8 GB ROM, MicroSD (макс. 32 GB расширения)                |
| USER ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА         |  |
| операционная Температура      | -20 °C до 50 °C  |
| Место хранения Температура    | -20 °C до 70 °C  |

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| влажность                      | 5% относительной влажности до 95% относительной влажности (без конденсации)  |   |
| Капля Характеристики           | 5ft./1.5 м падение до бетона в диапазоне рабочих температур  |   |
| Уплотнительные                 | IP65, Соответствие стандартам IEC  |   |
| ESD                            | ± 15кВ воздушный разряд, ± 8 кВ прямой разряд, ± 8кВ косвенный разряд  |   |
| РАЗВИТИЕ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА      |  |   |
| SDK                            | ННW Комплект для разработки программного обеспечения   |   |
| язык                           | Ява  |   |
| Окружающая среда               | Android Студия или Eclipse   |   |
| ДАННЫЕ СВЯЗЬ                   |  |   |
| WWAN                           | TDD-LTE Band 38, 39, 40, FDD-LTE Band 1,2,3, 4,7;<br>WCDMA (850/1900/2100 МГц);<br>GSM / GPRS / Edge 850/900/1800/1900 МГц); |   |
| WLAN                           | 2.4G / 5G Dual Частота, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac   |   |
| WPAN                           | блютуз Класс v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0   |   |
| GPS                            | GPS (встроенный A-GPS), точность 5 м   |   |
| ДАННЫЕ CAPTUER                 |  |   |
| BARCODE READER (дополнительно) |  |   |
| 1D штрих-код                   | 1D лазерный двигатель  | Honeywell N431x   |
|                                | символик   | Все основные 1D штрих-коды  |
| 2D штрих-код                   | 2D CMOS Imager   | Honeywell N6603   |
|                                | символик   | PDF417, MicroPDF417, Композитный, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode, Почтовые коды, США PostNet, Планета США, Почтовый индекс Великобритании, Австралийский почтовый индекс, Почтовый индекс Японии, Голландский почтовый индекс. и т.п. |
| ЦВЕТ КАМЕРЫ                    |  |   |
| разрешение                     | 8,0 мегапиксельную   |   |
| объектив                       | Автофокус со светодиодной вспышкой   |   |
| RFID READER (дополнительно)    |  |   |
| RFID LF                        | частота  | 125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)   |
|                                | протокол   | ISO 11784 & амп; 11785  |
|                                | R / W<br>Ассортимент   | 2 см до 10 см   |
| RFID HF                        | частота  | 13,56   |
|                                | протокол   | ISO 14443A & амп; 15693   |
|                                | R / W<br>Ассортимент   | 2 см до 8 см  |
| RFID UHF                       | частота  | 865 ~ 868MHz или 920 ~ 925 МГц  |
|                                | протокол   | EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C  |
|                                | Антенна<br>Усиление  | круговое Антенна (2dBi)   |
|                                | R / W<br>Ассортимент   | 1 м до 1,5 м (метки и окружающая среда)   |
| активный 2.45GHz               | Читать диапазон более 200 м (настройка)  |   |
| 433MHz                         | Читать диапазон более 200 м (настройка)  |   |
| ZigBee READER (дополнительно)  |  |   |
| протокол                       | IEEE 802.15.4 (настройка)  |   |
| чтение Ассортимент             | 100 м до 200 м (настройка)   |   |
| ПАЛЬЦЕВ READER (дополнительно) |  |   |
| датчик                         | TCS1SM   |   |
| датчик тип                     | емкостный, датчик площади  |   |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| разрешение                        | 508 точек на дюйм  |
| Представление                     | FRR & lt; 0,008%, FAR & lt; 0,005%   |
| Вместимость                       | 1000   |
| PSAM БЕЗОПАСНОСТЬ (дополнительно) |  |
| протокол                          | ISO 7816   |
| Скорость передачи данных          | 9600, 19200, 38400, 43000, 56000, 57600, 115200  |
| слот                              | 2 слоты (максимум)   |
| АКСЕССУАРЫ                        |  |
| стандарт                          | 1xPower Поставка<br>1x литиевая полимерная батарея<br>1xDC зарядный кабель<br>1xUSB кабель для передачи данных |
| Необязательный                    | Колыбель, ручки, Панель усиления UHF   |



OCBS-D5000



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)



сборщик данных, портативный терминал, терминал данных