

**Портативный AndroidTerminal для промышленных данных  
(M / N: OCBS -D7000)**

**Product Description**

**Характеристики**

- L Android 7.0
- L 2 ГБ ОЗУ, 16 ГБ ПЗУ
- L Экран 4,0 дюйма 480 \* 800 WVGAIPS
- L 1D / 2D сканер штрих-кода для дополнительного
- L RFID LF / HF / UHF / Foroptional
- L Числовой & Functionalkeyboards
- L Поддержка 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- L Камера заднего вида 5 Мп, автофокус со светодиодной вспышкой
- L Перезаряжаемый литий-ионный полимерный аккумулятор, 3,7 В, батарея 5200 мАч
- L Надежный допуск IP65 / 1,5 мДроп

<b>ДАННЫЕ</b>	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
измерение	158 мм (В) x 75 мм (Ш) x 28 мм (Д) ± 2 мм
Вес	Вес нетто: 300 г (включая батарею и браслет)
шоу	4,0-дюймовый TFT-LCD (WVGA 480x800) сенсорный экран с подсветкой
подсветка	Светодиодная подсветка
клавишные	3 клавиши TP, 17 функциональных клавиш, 4 боковых клавиши
расширения	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
аккумулятор	Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 5200 мАч
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ</b>	
ЦПУ	Cortex A7 1,2 ГГц двухъядерный
Операционная система	Android 7.0
зона хранения	ОЗУ 2 ГБ, ПЗУ 16 ГБ, MicroSD (максимальное расширение 32 ГБ)
<b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА</b>	
Рабочая Температура.	От -20 50 до 50 °C
Температура хранения	От -20 70 до 70 °C
влажность	Относительная влажность от 5% до 95% относительной влажности (без конденсации)
Дроп технические характеристики	5 футов / 1,5 м падают на бетон в течение ряда рабочих температур
Уплотнительные	IP65, соответствие IEC
ESD	±15 кВ вытяжной воздух, ± 8 кВ прямой выброс, ± 8 кВ косвенный выброс
<b>СРЕДА РАЗРАБОТКИ</b>	
SDK	Комплект разработки программного обеспечения NHW
язык	Джава
Среда	Android Studio или Eclipse
<b>ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ</b>	
WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100 МГц), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900 МГц)
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n
WPAN	Bluetooth Class v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0
GPS	GPS (встроенный A-GPS), точность 5 м
<b>DATA CAPTUER</b>	

**Считыватель штрих-кодов (опционально)**

1D штрих-код	1D лазерный мотор	Honeywell N431x
	символик	Все основные 1D штрих-коды