

OCBS-D5000 Android 5.0 "4G карманный терминал данных с дополнительным UHF

(M / N: OCBs-D5000)

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)
- TCS1SМемкостный датчик отпечатков пальцев (дополнительно)

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	СВЕТОДИОД 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 A531.5GHz 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	ННВ 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; WCDMA (850/1900/2100 МГц); GSM / GPRS / Edge 850/900/1800/1900 МГц);	
WLAN	2.4G / 5GDual 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 лазер двигатель	Honeywell N431x
	символик	Все основные 1D штрих-коды
2D штрих-код	2DCMOSImager	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
	Диапазон R / W	2 см до 10 см
RFID HF	частота	13,56
	протокол	ISO 14443A & амп; 15693
	R / W Ассортимент	2 см до 8 см
RFID UHF	частота	865 ~ 868MHz или 920 ~ 925 МГц
	протокол	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
	Антенна Усиление	круговое Антенна (2dBi)
	R / W 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 1x литиевая полимерная батарея 1xDC зарядный кабель 1xUSB кабель для передачи данных
Необязательный	Колыбель, ручки, Панель усиления UHF