

4-дюймовый промышленный терминал данных Android 6.0

(Модель №: OCBS -D4000)

ОСОБЕННОСТЬ:

Операционная система Android 6.0;

1ГРАММА, 8G ROM, TF карта может до 64 ГБ;

28nmARM Qual-core Cortex A53,1,3-1,5 ГГц

Поддержка 4G LTE и 3G WCDMA;

GPS, A-GPS-спутник pos иона;

5 миллионов пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка (опция);

SIM-карта, PSAM-карта, порт расширения Micro SD (TF);

Перезаряжаемая литий-полимерная батарея 3,7 В 4000 мАч;

Color4.0-дюймовый QVGA имитационное стекло прочный сенсорный экран;

SealedEnvironment: IP65;

6sides может нести удар от 1,5 м падения до цементного пола.

Физический параметр	
Размер	157 мм x 76 мм x 28 мм
324g	324g
Экран монитора	Цветной 4,0-дюймовый QVGA имитационное стекло прочный сенсорный экран TFT-LCD, 650000 цветов, 480 * 800 (размер QVGA) Яркость светодиодной подсветки регулируется
Развернуть Порт	SIM-карта, Micro SD (TF) карта
Интерфейс связи	USB2.0 устройство,
Режим ввода	Стандартный стилус, рукописный ввод, сенсорный ввод или ввод с клавиатуры
Емкость батареи	Аккумуляторная литий-полимерная батарея 3.7V 4000mAh
Параметр производительности	
Процессор	28 нм ARM Qual-core Cortex A53,1,3-1,5 ГГц
ОЗУ	1G RAM
Flash ROM	Стандартное флэш-хранилище NAND 8G Порт Micro SD / TF (до 64 ГБ)
Передача данных	
WI-FI	Поддержка протокола IEEE802.11b / g / n, требуется эффективная крышка сигнала беспроводной локальной сети
LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41)

WCDMA / GSM	WCDMA: 850 МГц, линия вверх: 824 МГц-849 МГц; Линия вниз: 869 МГц-894 МГц 900 МГц, линия вверх: 880 МГц-915 МГц; Линия вниз: 925 МГц-960 МГц 1800MHZ, восходящей линии: 1710 МГц-1785 МГц; Линия вниз: 1805 МГц-1880 МГц 1900 МГц, Uplink: 1850 МГц-1910 МГц; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
блютуз	Поддержка Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, дальность передачи 5-10 м
Рабочая среда	
Рабочая Температура	От -10 до 50 градусов
Температура хранения	От -25 до 70 градусов
Влажность окружающей среды	Относительная влажность 0% - относительная влажность 95% (без конденсации)
Дгор Технические характеристики	6 сторон могут выдерживать удар от 1,5 м до цементного пола в диапазоне рабочих температур
Технические характеристики рулона	1000 раз / 0,5 м, крен на 6 сторонах области контакта
Запечатанная среда	IP65
Среда разработки	
Операционная система	Android 6.0
SDK	комплект разработки программного обеспечения для эксклюзивного использования
Поддерживаемый язык	ДЖАВА
Инструмент разработки	Затмение
Одномерный сбор штрих-кода	
Одномерный лазерный сканер	Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (для дополнительного оборудования)
разрешение	Минимальная ширина 4Mil
Окружающий свет	Свечи 10000 футов (107640 люкс)
Скорость сканирования	104 (±) 12 / сек (в обе стороны)
Угол сканирования	47 ± 35 ° (Стандарт) / 35 ± 3 ° (узкий угол)
Поддержка типа штрих-кода	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, чередование 2 из 5, дискретное 2 из 5, китайское 2 из 5, Codabar, MSI, RSS
Получение двумерного штрих-кода	
сканер	HONEYWELL N3680 2D imge engine (функция 2D-сканера для дополнительного оборудования)
Разрешение датчика	752 (уровень) × 480 (по вертикали) пикселей (уровень серого)

Окружающий свет	Все темные 9000ft.candles / 96900 люкс
Элемент фокуса (VLD)	655 нм ± 10 нм
Поддержка типа штрих-кода	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode; Коды Postal: США PostalNet, США Planet, Великобритания Postal, Австралийский Postal, Япония Postal Голландский Postal (KIX) 3
RFID	
HF	13,56 МГц; протокол ISO14443A
камера	5 миллионов пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка для дополнительного
GPS	Поддержка A-GPS