4-дюймовый промышленный терминал данных Android 6.0

(Модель №: D4000)

ОСОБЕННОСТЬ:

Android5.1Операционная система;

1ГРАММА, 8G ПЗУ, 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);

Аккумуляторная 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 | Устройство USB2.0, | |
| Режим ввода | Стандартный стилус, рукописный ввод, сенсорный ввод или ввод с | |
| | клавиатуры | |
| Емкость батареи | Аккумуляторная литий-полимерная батарея 3.7V 4000mAh | |
| Параметр производительности | | |
| ЦПУ | 28 нм ARM Qual-core Cortex A53,1,3-1,5 ГГц | |
| баран | 1G RAM | |
| Flash ROM | Стандартное флэш-хранилище NAND 8G | |
| | Micro SD / TF порт (до 64 Гб) | |
| Передача данных | | |
| | 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, Uplink: 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 | |
| | Поддержка Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, расстояние | |
| | передачи 5-10 м | |
| Рабочая среда | incheda in a 10 ii | |
| Рабочая | | |
| Температура | От -10 до 50 градусов | |
| Температура | | |
| хранения | От -25 до 70 градусов | |
| Влажность | | |
| окружающей | Относительная влажность 0% - относительная влажность 95% (без | |
| среды | конденсации) | |
| • | 6 сторон могут выдерживать удар от 1,5 м до цементного пола в | |
| 1 . | диапазоне рабочих температур | |
| Технические | Ananasone pago inx remireparyp | |
| характеристики | 1000 раз / 0,5 м, крен на 6 сторонах области контакта | |
| рулона | 1000 pas / 0,5 M, kpch na o croponax oonaciii komakia | |
| Запечатанная | | |
| среда | IP65 | |
| • | | |
| Среда разработки Операционная | | |
| система | Android5.1 | |
| | комплект разработки программного обеспечения для эксклюзивного | |
| INDK | использования | |
| Поддерживаемый джава язык | | |
| язык | ДЖАВА | |
| Инструмент | | |
| разработки | Затмение | |
| Одномерный сбор | HITDMY-KO II 2 | |
| | Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (для | |
| • | инпуценою Standard, Symbol 955, попеумення 15 (для дополнительного оборудования) | |
| | | |
| ' | Минимальная ширина 4Mil | |
| Окружающий | Свечи 10000 футов (107640 люкс) | |
| Скорости | | |
| Скорость | 104 (±) 12 / сек (в обе стороны) | |
| сканирования | • | |
| Угол | 47 ± 35 ° (Стандарт) / 35 ± 3 ° (узкий угол) | |
| сканирования | | |
| | 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 | | |
| CCDScanner | Двигатель CCD 2D стандартный, HONEYWELL N3680 для дополнительного оборудования | |
| Разрешение | | |
| датчика | 752 (уровень) × 480 (по вертикали) пикселей (уровень серого) | |
| <u>r · · </u> | | |

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