

ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ IDATA 50P

Дисплей 4,7"
с разрешением
1280*720

HD-экран
промышленного
класса



Промышленный
считыватель
собственной
разработки
DS 7000Pro

Бесперывная
работа АКБ -
18 ч

Поддержка
Google Mobile
Services



- ✓ **Сенсорная панель для работы в сложных условиях**
Сверхчувствительный емкостный экран промышленного класса поддерживает работу в перчатках, сухими и мокрыми руками.
Экран четко виден в помещении, при солнечном свете и при работе в холодном помещении.
- ✓ **Съемный АКБ**
iData 50P оснащен мощным съемным аккумулятором емкостью 4000 мАч.
- ✓ **Быстрая зарядка**
Терминал поддерживает функцию быстрой зарядки - 1.3 А, что позволяет значительно сократить время.
- ✓ **Удобство в работе**
Модель оснащена клавишами быстрого доступа для сканирования, что обеспечивает комфортную работу одной рукой.
- ✓ **Поддержка 4G**
Поддерживает беспроводную связь 4G по всей сети, предоставляя корпоративным мобильным приложениям более высокие скорости передачи данных и скорости доступа в Интернет, а также мобильность пользователя.
- ✓ **Аксессуары и комплектация**
Большой список опциональных аксессуаров и аксессуаров в комплектации.
- ✓ **Работает на Android 11**
Терминал сбора данных работает на современной версии Android, что позволяет повысить скорость работы и добавляет ряд новых функций.



Медицина



Банки



Почтовые
службы



Складское
хранение



Retail



Производство

Технические характеристики

Процессор	8-ядерный высокопроизводительный процессор с частотой 2,0 ГГц
Операционная система	Android 11.0
Память	4 ГБ + 64 ГБ
SIM	Одна
Слот расширения	Micro SD
Экран	4,7", разрешение: 1280*720 пикселей
Сенсорный экран	Промышленный емкостный экран, поддержка работы влажной рукой/режим в перчатках/multi-touch
Камера	8 мегапикселей основной камеры (опционально: 13 мегапикселей), 5 мегапикселей фронтальной камеры
Фонарик	800 мА
Клавиатура	9 клавиш: передняя клавиша*4, боковая клавиша сканирования *2, боковая клавиша питания *1, боковая клавиша настройки *2
Считывание при движении	8 м/с
Аудио	Встроенный микрофон
Угол сканирования	±60°; наклон: ±45°; наклон: 360°.
Преобразователь	Датчики G-сенсор/ Датчик приближения/ Датчик освещенности
Функция внутренней связи	Поддержка вызовов PTT
WWAN	GSM/GPRS/EDGE/CDMA/UMTS/HSPA/HSPA+/EVDO/WCDMA/TD-SCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
Bluetooth	5.0 LE
GPS	GPS/AGPS/BDS/Галилео/ГЛОНАСС
WLAN	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/j/k/r/v (двухдиапазонный Wi-Fi 2,4G + 5G), поддержка быстрого роуминга, поддержка Wi-Fi 5G PA
Язык разработки	Java
Тип штрихкода	1D и 2D

Физические характеристики

Аксессуары (приобретаются отдельно)	Зарядная подставка для терминала (1 слот), зарядная подставка для терминала (4 слота), зарядная подставка для АКБ (4 слота), защитный чехол, пистолетная рукоятка, дополнительная батарея емкостью 5200 мАч
Аксессуары в комплекте	Адаптер питания, ремешок на заднюю часть корпуса, кабель USB - Type-C
Размеры	150 мм*73,5 мм*16 мм
Вес	230 г

Электрические характеристики

Аккумулятор	Литиевая батарея 3,85 В, 4000 мАч, съемная
Защита от электростатического разряда	±15 кВ (воздушный разряд), ±8 кВ (контактный разряд), защита от перенапряжения
Способ зарядки	Type-C, быстрая зарядка 18 Вт

Условия эксплуатации

Рабочая температура	от -20 °С до +60 °С
Влажность	Относительная влажность от 0 до 95 %, без конденсации
Температура хранения	-40 °С ~ +70 °С
Ударопрочность	1,5 м на бетонный пол
Степень защиты — IP	IP67

Комплектация



Адаптер питания с
выходным напряжением
5В/2А



Ремешок на заднюю часть
корпуса



Кабель USB - Type-C

Дополнительные аксессуары



Пистолетная рукоять



Зарядная подставка для
ТСД (1-слотовая)



Защитный чехол



Зарядная подставка для
терминала (4-слотовая)



Зарядная подставка для
АКБ (4-слотовая)



Доп. АКБ на 5200 мАч