

# ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ IDATA I2



#### Мощный сканер

Оригинальный сканер iData imager повышает качество кодирования и декодирования данных. В небольшом корпусе встроен промышленный считыватель DS 7000Pro.



#### Функция голосового общения

РТТ в модели iData i2 позволяет не просто общаться в режиме рации с коллегами, но и одновременно сканировать товары.



#### Прочный

iData i2 выдерживает падения на бетонный пол с 1,5 м, а также готов к работе в пыльном помещении и в мокрых перчатках.



#### Забота о зрении

3,5-дюймовый ретинальный экран 1440\*720 Ultra HD позволит сотрудникам точно получать информацию в ярком или тусклом помещении, а также предохраняют глаза от усталости после длительной работы.



#### Легкий вес

Вес составляет всего 140 г, а толщина всего 15 мм, что позволяет вашим сотрудникам легко и долго работать с терминалом.



#### Удобство в эксплуатации

Специальный крепеж на предплечье в связке со сканером-кольцом, которые полностью освобождают руки и ускоряют работу.

\*Приобретаются отдельно



Медицина



Банки



Почтовые службы



Складское хранение



Retail



Производство



**Комплектация**



Адаптер питания с  
выходным напряжением  
5В/2А



Ремешок на запястье



Кабель USB - Type-C

**Дополнительные аксессуары**



Беспроводное сканер-  
кольцо



Брелок-ретрактор



Клипса-зажим на заднюю  
часть корпуса



Крепёж на предплечье

## Технические характеристики

<b>Процессор</b>	4-ядерный процессор с частотой 2,0 ГГц
<b>Операционная система</b>	Android 10
<b>Память</b>	2 ГБ + 16 ГБ, Опционально: 3 ГБ + 32ГБ/4 ГБ + 64 ГБ
<b>SIM</b>	Одна
<b>Экран</b>	Ретинальный экран Ultra HD 3.5", разрешение: 1440×720 пикселей
<b>Сенсорный экран</b>	Промышленный емкостный экран, поддержка работы влажными руками/работа в перчатках/multi-touch/работа жестами
<b>Камера</b>	Задняя 8 МП, передняя 5 МП с автофокусом
<b>Фонарик</b>	800 мА
<b>Клавиатура</b>	6 клавиш: фронтальная клавиша сканирование*1, боковая клавиша сканирования*2, боковая клавиша включения*1, боковая клавиша ± громкости*2, поддержка виртуальных клавиш
<b>Считывание при движении</b>	8 м/с
<b>Аудио</b>	Встроенный микрофон
<b>Угол сканирования</b>	Наклон ±60°, отклонение ±60°, вращение на 360°
<b>Преобразователь</b>	G-sensor, датчик приближения и датчик света
<b>Функция внутренней связи</b>	Поддержка однокнопочных вызовов РТТ
<b>WWAN</b>	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/HSPA+WCDMA/TD-SCDMA/TDD - LTE/FDD-LTE
<b>Bluetooth</b>	5.0 LE
<b>GPS</b>	GPS/AGPS/Бэйдоу/Галилео/ГЛОНАСС/QZSS
<b>WLAN</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/r/ac 2.4G+5G, поддержка быстрого роуминга, с усилителем мощности Wi-Fi, 5G
<b>Сигналы</b>	Мощный динамик/вибрационное напоминание/светодиодное напоминание/звуковое напоминание
<b>Тип штрихкода</b>	1D и 2D

## Физические характеристики

<b>Аксессуары (приобретаются отдельно)</b>	Брелок-ретрактор, крепеж на предплечье, беспроводное сканер-кольцо, клипса-зажим на заднюю часть корпуса
<b>Аксессуары в комплекте</b>	Адаптер питания, ремешок на запястье, кабель USB - Type-C
<b>Размеры</b>	117 мм * 58 мм * 15,9 мм
<b>Вес</b>	140 г

## Электрические характеристики

<b>Аккумулятор</b>	Литиевая батарея 3,85 В, 2000 мАч, несъемная
<b>Защита от электростатического разряда</b>	±15 кВ (воздушный разряд), ±8 кВ (контактный разряд)
<b>Способ зарядки</b>	Type-C, быстрая зарядка 15 Вт

## Условия эксплуатации

<b>Рабочая температура</b>	-20°C ~ +60°C
<b>Влажность</b>	Относительная влажность от 0 до 95 %, без конденсации
<b>Температура хранения</b>	-40 °C ~ + 70 °C
<b>Ударопрочность</b>	1,5 м на бетонный пол
<b>Степень защиты — IP</b>	IP65