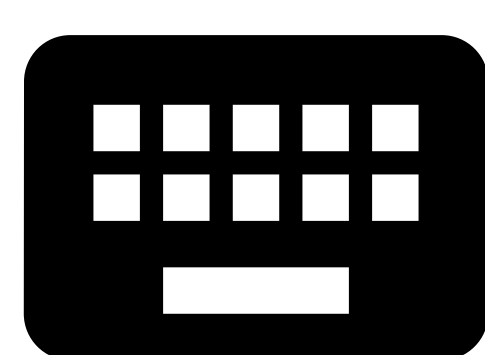


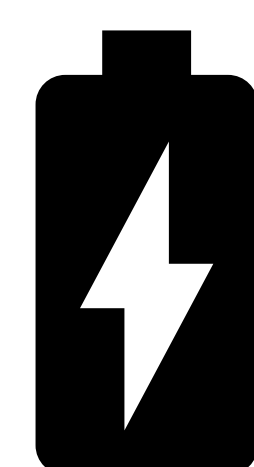
Терминал сбора данных iData K3S-2

Универсальный ТСД, разработанный для удовлетворения широкого спектра потребностей различных сфер бизнеса.

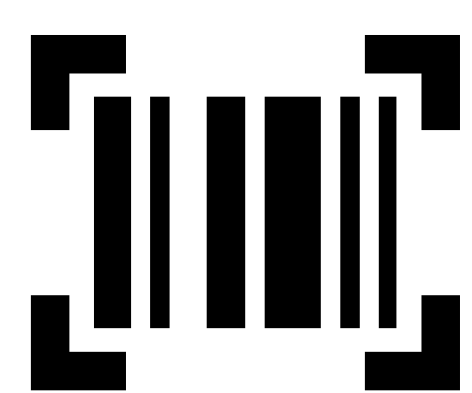
K3S-2 - модель с наклонным модулем сканера штрих-кода.



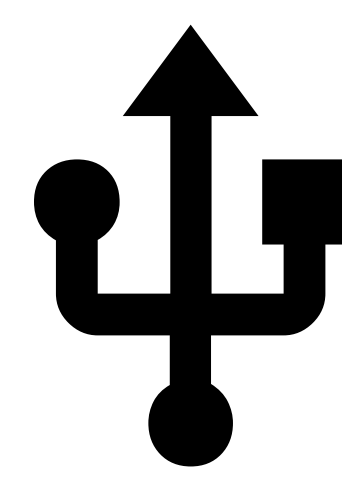
3 программируемые клавиши



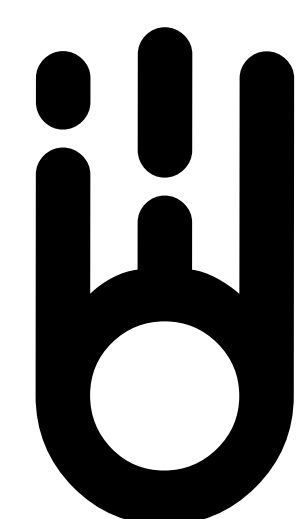
Аккумулятор 5000 мАч с поддержкой быстрой зарядкой 18 Вт



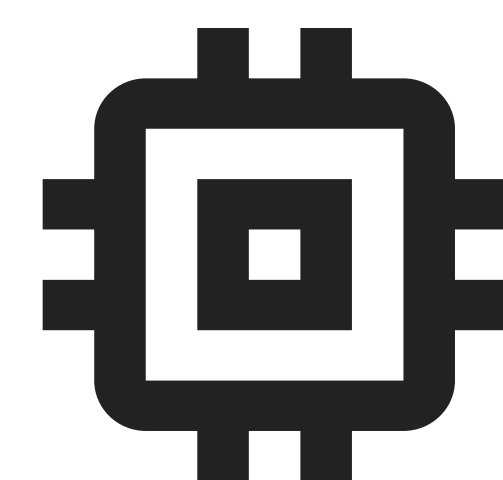
Угол наклона сканера штрих-кодов 26 градусов



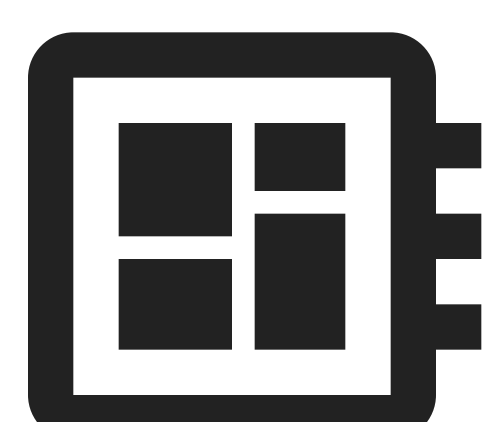
Type-C разъем с поддержкой наушников и OTG



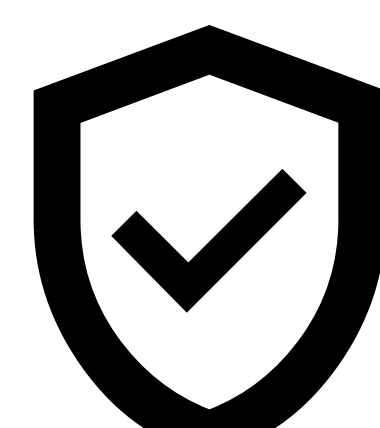
Выдерживает многократные падения на бетон с высоты 1,5м



8-ядерный процессор с тактовой частотой 2.0 ГГц



4 Гб оперативной памяти
64 Гб встроенной памяти



Сертифицированный класс защиты IP65



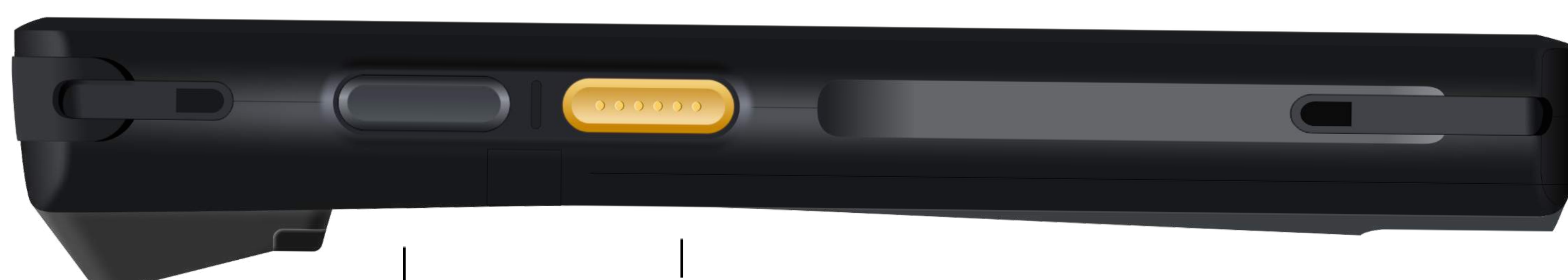
Сканирующий модуль iData DS7000 Pro



Pin контакты для кредитки | USB Type-C



Клавиши сканирования | Клавиша блокировки



Клавиша Push-To-Talk | Клавиши сканирования

Дополнительные аксессуары



Кабель USB-A - USB Type-C
P/N: CHA-USBC-GNR
Длина 1 м, для зарядки АКБ
и передачи данных



Кредл 4х слотовый для АКБ K3S
P/N: CHA-CRD4S-K3S
В комплекте кабель 1.5 м,
блок питания



Блок питания
P/N: CHA-PWAD-GNR-5V2A-EU
Вход 100-240В, 0.4А
Выход 10 Вт, 5В, 2А



Кредл зарядный для K3S
P/N: CHA-CRD1S-K3S
В комплекте кабель 1.2 м,
блок питания



Ремень для ладони
P/N: MNT-BS-K3S



Кредл 4х слотовый для K3S
P/N: CHA-CRD4S-K3S
В комплекте кабель 1.5 м,
блок питания



Ремень на запястье
P/N: MNT-HS-GNR



Защитный чехол для K3S-2



Аккумулятор
P/N: CHA-BTRY-K3S-5000MA
5000 мАч, 3.85 В



Спецификация iData K3S-2

Производительность	Процессор MT6762, 2.0 ГГц, 8-ядерный Операционная система Android 11.0 Память 4 Гб/64Гб Слот для карты памяти MicroSD (до 256 Гб) 28 клавиш, ресурс более 2 млн нажатий Поддержка передачи голоса по стандарту Push-To-Talk
Дисплей	Промышленный емкостный экран, поддерживает работу в перчатках, мокрыми руками, многоточечное управление и управление жестами
Сканирующий модуль	SR DS7000 Pro Угол обзора 44.3°(гор.), 28.4° (вер.), 51° (диаг.) Угол сканирования 60°(наклон), 45° (отклонение), 360° (поворот) Разрешающая способность $\geq 3.33\text{mil}$ Допустимая скорость движения 8 м/с
Камера	Задняя камера 8 Мп, автофокусировка Фронтальная камера 5 Мп
Сотовая и беспроводная СВЯЗЬ	Разъем для 1 nanoSIM 2G, 3G: WCDMA (B1/B2/B3/B5/B8), CDMA и EVDO (BC0), TD-SCDMA (B34/B39) GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/HSPA+ 4G: FDD-LTE (B1/B3/B5/B7/B8/B20), TDD-LTE (B34/B38/B39/B40/B41) WiFi 802.11a/b/g/n/r/ac (двухдиапазонный Wi-Fi 2,4 G + 5G), поддержка усилителя Wi-Fi 5G PA NFC (Опционально) Bluetooth 5.0, BLE ГЛОНАСС, GPS (A-GPS), Galileo, Beidou
Питание и аккумулятор	Съемная литиевая батарея 5000 мАч, 3,85 В, поддержка быстрой зарядки 18 Вт, 9V/2A, 5V/3A. Type-C с поддержкой наушников и OTG, 2 pin-порт, Блок питания 10 Вт, 5V/2A
Сигнализирование и датчики	Динамик 1,5 Вт, LED-сигнал сканирования, LED-сигнал о зарядке, вибрация. Акселерометр, датчик приближения, датчик освещенности
Размеры и вес	162 мм x 68 мм x 19 мм (Д x Ш x Т) 278 гр. с аккумулятором
Требования к среде эксплуатации	Температура эксплуатации от -20°C до 60°C Температура хранения без аккумулятора от - 40°C до 70°C Влажность 0 - 95% Выдерживает многократные падение на бетон с высоты 1,5 м без чехла Выдерживает 500 падений с высоты 0,5 м в барабанном тесте Степень защиты устройства IP65
Комплект поставки	ТСД K3S USB Type-C кабель Блок питания Аккумулятор Ремень для ладони Ремень на запястье Документация