

Интеграция ТСД iData T1

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 2.0.0.016_GL
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: T1
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-T1-U-AXI377FE9C9*****D
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
iScanPro --> Barcode Setting --> Decoding Mode переключаем на Enhanced Mode
iScanPro --> Barcode Setting --> Symbolologies Setting — EAN13: EAN13 2 Digit Adden... переключаем на On EAN13 5 Digit Adden... переключаем на On

EAN-13+5
iScanPro --> Barcode Setting --> Decoding Mode переключаем на Enhanced Mode
iScanPro --> Barcode Setting --> Symbolologies Setting — EAN13: EAN13 2 Digit Adden... переключаем на On EAN13 5 Digit Adden... переключаем на On
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настраивается через встроенное приложение Настройки --> Scan settings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
23 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал iData T1 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

iData

Мобильный терминал iData T1 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку