



MT37 Baiji
Терминалы сбора данных

Характеристики

Великолепные возможности сканирования.

Встроенный модуль 2D-сканирования MT37 Baiji, оснащенный чипом декодера Newland 6-го поколения, поддерживает как 1D, так и 2D штрих-коды. MT37 Baiji настроен на простое и быстрое декодирование даже поврежденных или некачественных штрих-кодов, таких как поврежденные или деформированные этикетки.

Эргономика, ориентированная на пользователя.

MT37 Baiji, созданный для сложных операций, имеет легкий и эргономичный дизайн, снижающий утомляемость при длительной работе. Цифровая клавиатура с дополнительными кнопками навигации и емкостным сенсорным экраном предоставляет пользователям все необходимые варианты ввода.

Увеличенное время автономной работы.

Аккумулятор MT37 Baiji емкостью 3300 mAh обеспечивает до 10 часов работы без подзарядки. Это позволяет работать всю смену без подзарядки или замены устройства.

Настраиваемая операционная система Android OS.

Созданный на базе Android 8.1 Go, MT37 Baiji предлагает

расширенные функции защиты данных, включая средства защиты приложений и администрирования Android.

Отличная комплектация.

MT37 Baiji оснащен четырехъядерным процессором, операционной системой Android 8.1 Go OS, высокопроизводительным двухдиапазонным Wi-Fi и Bluetooth 5.0. Прочный корпус выдерживает падение с высоты 1,2 м на бетон.

Программное обеспечение DCAPP.

MT37 Baiji поставляется с предустановленным лицензированным программным обеспечением Newland DCAPP от Sysdev. Newland DCAPP — это готовое к использованию приложение, которое позволяет очень просто собирать, передавать и экспортировать данные. Благодаря DCAPP вы можете быстро начать сбор данных с помощью 5 предустановленных шаблонов готовых к использованию приложений. Затем его можно синхронизировать с вашим компьютером или сервером, чтобы легко экспортировать собранные данные.

Предлагаемые области



Ритейл



Складское хранение



Логистика



Гостиницы



MT37 Baiji Технические данные

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D
2D	Все основные кодировки 2D

Производительность

Операционная система	Android 8.1 Go
Процессор	Четырехъядерный процессор с тактовой частотой 1,8 ГГц
Память RAM	1 ГБ
Флеш-память	8 ГБ

Физические характеристики

Аудио	Динамик; Микрофон
Тип батареи	3,8 В, 3300 мАч (несъемный)
Размеры (мм)	158(Ш) × 59(Г) × 18,3(В) мм
Дисплей	2,8-дюймовый (320 × 240) емкостный сенсорный экран
Интерфейсы	USB тип C (внизу)
Клавиатура	24 клавиши
Уведомления	Функция вибрации, динамик, многоцветная светодиодная подсветка
SIM	Сим-карта
Вес	155 г (включая аккумулятор)

Беспроводная связь

WWAN РАДИО	2G: GSM: 850/900/1800/1900 MHz 3G: WCDMA: B1/B2/B5/B8; TD-SCDMA: B34/B39 4G: FDD-LTE: B1/B2/B3/B5/B8; TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41
WLAN РАДИО	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 ГГц и 5 ГГц
WPAN РАДИО	Bluetooth 5.0 BLE
RFID	13,56MHz RFID: ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, теги форума NFC, ISO15693

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 50°C
Температура хранения	От -30°C до 60°C
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Электростатические разряды (ESD)	±12 кВ (воздушный разряд), ±8 кВ (контактный разряд)
Устойчивость к падениям	падение с высоты 1,2 м на бетон

Аксессуары

Дополнительная опция	Адаптер переменного тока
----------------------	--------------------------

Программное обеспечение

Управление основными данными (MDM)	Ndevor
Инструменты настройки	Ndevor
Программное обеспечение для сбора данных	Newland DCAPP от Kalipso

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2023, все права защищены



Гарантия

Стандарт

2 года