

MEFERI



MS300R

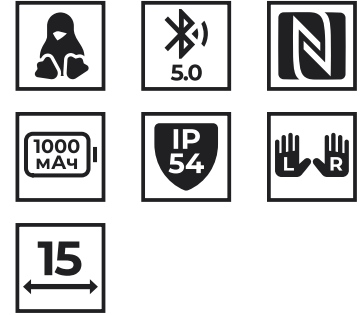
2D сканер-кольцо с расширенным диапазоном расстояний сканирования

MS300R

2D сканер-кольцо Meferi MS300R — это инновационное решение для Вашего бизнеса: лёгкий и удобный сканер штрихкодов, который можно носить прямо на пальце руки. Это инструмент, который изменит подход к сбору данных и сделает Ваш бизнес эффективнее уже сегодня.

Мгновенная интеграция с внешним терминалом с помощью NFC

Сканер-кольцо MS300R может сопрягаться с мобильными устройствами (ТСД или смартфонами без встроенного сканера) через NFC, обеспечивая легкое и мгновенное подключение с помощью функции NFC OneTouch Easy Pair.



Обновлённые стандарты Bluetooth соединения

Благодаря поддержке стандарта Bluetooth 5.0, сканер-кольцо быстрее и эффективнее обменивается данными с мобильным устройством, а разнообразные протоколы Bluetooth позволят настроить устройство по своему усмотрению и обеспечат низкий расход заряда аккумулятора и большее расстояние соединения.

Уникальная модульная конструкция и заменяемые модули сканирования

Сканер-кольцо MS300R с технологией Intelligent Capture обеспечивает мгновенное распознавание различных 1D и 2D штрихкодов, включая повреждённые или загрязнённые QR и DataMatrix. Четыре модели MS300R оснащены различными имидж-сканерами, начиная с простого Zebra SE4107 и заканчивая топовым Zebra SE55 с дальностью считывания до 15 метров, предоставляя пользователю неограниченные возможности в компактном, лёгком и модульном корпусе!

Эргономичность и производительность

Модель MS300R оснащена уникальной съёмной кнопкой сканирования, подходящей как для левой, так и для правой руки. Дополнительно доступна перчатка для крепления сканер-кольца на тыльной стороне ладони (различных размеров, для левшей и правшей), которая обеспечивает улучшенную эргономику для пользователя. Стандартный аккумулятор на 1000 мАч обеспечивает до 15 часов работы при средней нагрузке, а аккумулятор увеличенной ёмкости (1250 мАч) позволяет продлить время работы до 20 часов!

Технические характеристики

Операционная система Linux	Процессор Qualcomm QCC3034, 2 ядра, 120 МГц	Память 256 Кб + 4 Мб	Интерфейсы USB Type-C, POGO PIN	Уведомления Звуковой сигнал, 4-х цветный светодиод, вибрация
Сканирующий модуль Newland EM3596 Zebra SE4107 Zebra SE4750SR Zebra SE55	Разрешение датчика Zebra SE4107: 1280x960 Zebra SE4750SR: 1280x960 Zebra SE55: 2688x1520 Newland EM3396: 752x480	Поле обзора Zebra SE4107: 44.5° (Г) x 33.5° (В) Zebra SE4750SR: 48° (Г) x 36.7° (В) Zebra SE55: 37° (Г) x 21° (В) Newland EM3396: 36° (Г) x 23° (В)	Отклонение/угол наклона/вращение Допустимое отклонение от вертикали: ±60° Допуск по вращению вокруг поперечной оси: ±60° Допуск по вращению: 360°	
Поддерживаемые коды 1D Code 39, Code 128, Code 93, Codebar/NW7, Code 11, MSI, UPC/ EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GSI DataBar, Base 32 (Italian Pharma)	Поддерживаемые коды 2D PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), Postal Codes		Bluetooth Bluetooth 5.0 + BR / EDR + BLE	NFC 13.56 МГц
Габариты, мм Со стандартной АКБ 69 x 35.6 x 23.5 С увеличенной АКБ 69 x 35.6 x 26.5	Вес, гр Со стандартной АКБ ~ 76.5 С увеличенной АКБ ~ 83.2 Без АКБ ~ 55	Аккумулятор Съёмный аккумулятор 1000 мАч, Увеличенный аккумулятор 1250 мАч (опция)	Условия эксплуатации Рабочая температура: -10° ~ 60°C Температура хранения: -20° ~ 70°C Влажность: 5% ~ 95% (без конденсации)	Защита IP54 Выдерживает многократные падения на бетонную поверхность с высоты 1.5 метров
Кнопки Сканирование	Комплектация Сканер-кольцо, аккумулятор, блок питания, кабель USB Type-C, крепление на палец, краткое руководство		Гарантийный срок 1 год	