

# Ручной сканер CSI Scan Free

Возможности и характеристики



**CSI Scan Free** — Свобода перемещения и уверенное сканирование на новом уровне.

Использование долговечных материалов, новый скоростной модуль высокой точности, возможность удаленной настройки и управления и гарантия - 3 года!



### **Устойчивость к повреждениям**

Наличие закаленного стекла для защиты сканирующего модуля обеспечивает высокую прочность, увеличивает защиту от загрязнений и оптическую производительность, тем самым делая CSI Scan Free надежным и точным инструментом для сканирования в любых условиях.



### **Невероятная скорость сканирования**

Мгновенное считывание штрих-кодов со скоростью вплоть до 120 скан/сек позволит увеличить скорость обслуживания клиентов и ускоряет процессы передачи информации.



### **Универсальный способ связи**

Вы можете использовать как Bluetooth, так и WiFi варианты соединения. Свобода перемещения и уверенное сканирование



**Прочность и комфорт** - CSI Scan Free разработан с учетом повседневных потребностей профессионалов. Он обладает защитой от влаги и пыли класса IP54, а также устойчив к падениям с высоты до 1,5 метра. Вы можете быть уверены в его долговечности и надежности даже в самых экстремальных условиях.



**Большой объем флэш-памяти** позволяет успешно сканировать даже поврежденные штрих-коды и помогает устранять потерю информации и повышая надежность сканирования.



**Гарантия три года** на устройство позволяет уменьшить бюджет на ремонтные работы или замену сканера в экстренных ситуациях.



**Сканирующий модуль нового поколения** с высоким разрешением обеспечивает идеальное качество считывание штрих-кодов с расстояния до 10 метров, а классический красный индикатор в виде перекрестия облегчает прицеливание.



**Усовершенствованная конструкция** - усовершенствованная конструкция курка для сканера CSI Scan Free увеличивает его жизненный цикл в 2 раза, а минимальный ресурс 4 500 000 срабатываний.



**Удаленное управление** позволит дистанционно прошивать и конфигурировать сканер не вызывая выездного инженера и сэкономить деньги вашей компании,

## Технические характеристики

Разрешение 2D модуля	1280x800
Скорость сканирования	120 скан/с
CPU	64 bit ARM
Глубина сканирования	60-4600 мм (EAN13)
Минимальное разрешение	3 mil (для 1D штрих-кодов)
Минимальная контрастность	15%
Освещение	0-100000 Lux
Углы сканирования	60/65/360
Защита от влаги и пыли	IP54
Устойчивость к падениям	1,5м
Емкость батареи	2200 mAh
Общее время работы	не менее 14 часов.
Время зарядки от 0 до 100%	не более 4 часов
Методы беспроводного соединения	Bluetooth, WiFi (2,4G)
Допустимая дистанция для беспроводного соединения на открытой площади	Bluetooth (10 метров), WiFi (100 метров)
Поддерживаемые проводные интерфейсы	USB

Длина/ширина/высота (сканер), мм	176,5/73/102
Масса (сканер), кг	0,22
Длина/ширина/высота (база), мм	108/83/65
Масса (база), кг	0,185
Цвет	черный