

Беспроводной сканер **MSC-6687 W2D**

МойPOS MSC-6687 – удобный и эргономичный. Оснащен тремя светодиодными индикаторами.

Разрешение 1 мегапиксель позволяет с легкостью считывать 1D и 2D штрих-коды с экрана или под глянцевой пленкой. Мы вдвое увеличили скорость сканирования, улучшили величину оптического распознавания низкоконтрастных кодов (например, поврежденных).

Сканер работает на расстоянии до 100 метров (по радио) и до 40 метров (по Bluetooth). Для начала работы просто подключите MCS-6687 W2D к компьютеру или ККМ.



Мегапиксель



Bluetooth



2.4 ГГц



1D & 2D код

Преимущества

- ✓ Эргономичный и лёгкий - удобно лежит в руке
- ✓ Разработан, чтобы выдерживать падения с высоты двух метров
- ✓ Эмуляция COM порта
- ✓ Аккумуляторная батарея на 2200 мАч; время до полной зарядки всего 3 часа; время непрерывной работы 24 часа



Характеристики

Изображение (пиксели)	1280 x 800
Направленный источник света	Источник: 617 нм; освещение: 4500K LED
Скорость сканирования	60 кад/с
Угол сканирования	Сканирование 65°/Угол наклона 30°/Отклонение 55°
Обзор	34° по горизонтали, 28° по вертикали
Разрешающая способность	Более 4 mil
Индикатор	Светодиодная подсветка: синий – индикатор подключения, красный – индикатор подключения к зарядному устройству и зеленый – индикатор декодера
Дальность соединения	2.4G (100 м по воздуху), Bluetooth (40 м по воздуху)
Объем памяти	512000 бит (35000 EAN 13 кодов)
Кабель	Зарядный кабель USB-B-тип (1 метр)
Батарея	Аккумуляторная литиевая батарея 2200 мАч
Рабочая температура и влажность	-20°C ~ +60°C , относительная влажность 5%~95%
Уровень освещения	0~100,000Lux (Дневной свет)
Падение с высоты	Разработан, чтобы выдерживать падение с высоты 2 м
Типы читаемых штрих-кодов	1D:UPC/EAN/JAN, ISBN/ISSN, Code 39 (с полным ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, чередование 2 из 5 (ITF), дополнение 2 из 5 IATA Code, MSI/ Plessy, почтовый код Китая, Code 32 (фармакодек Италии), RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded. 2D:QR , Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, и прочее.

