

QR-02

Считыватель контроля доступа двумерного штрих-кода QR-02



Считыватель контроля доступа двумерного штрих-кода QR-02 является самым современным считывателем, который применяется прекрасный алгоритм двумерного штрих-кода.

Он работает с контроллером через интерфейс Wiegand.

В сравнении с QR-01, с дисплеем LCD, QR-02 не только читает штрих-код, но и представляет штрих-код для распознавания.

Кроме метода идентификации двумерного штрих-кода, QR-01 также можно добавлять EM-Marine как опция. Мы представляем SDK для разработки APP в телефон. Пользователь может получить ключ двумерного штрих-кода в телефоне при входе как посетитель или постоянный сотрудник. Также доступ для потребительского помещения.

Способность:

- * Можно представлять штрих-код на своем дисплее.
- * Можно распознавать двумерный штрих-код на бумаге или на дисплей мобильного средства
- * Передать информации в контроллер других производителей через интерфейс Wiegand
- * Точно и быстро распознавать двумерный штрих-код, одинмерный штрих-код, и тут на дисплее мобильного средства бумаге, на пластмассе, цветочный, деформированный, грязный и повреждаемый.
- * Поддерживает широкозахватное напряжение 4в- 24в, защищает от статического электричества, более безопасно.

Характеристики:

Декодирование	QR, DM, One dimensional code
Среда	на дисплее телефона, PC и бумаги
Интерфейс	Wiegand 22-26, RS485
Дальность сканера	0-6см до окна
Характеристики иллюстрация	Светоощущение, автоиндуктивный, зуммер, горн
Угол сканирования	360 градусов
Скорость сканирования	1сек.
Тип EM карты	M1(S50/70), CPU
Дальность чтения	3-15см(зависит от типа карт)
Протокол RFID	ISO14443A/B, ISO15693
Защита от копирования	Шифрование (динамический двумерный штрих-код, M1, CPU)
Функция контроля доступа	Один релейный выход
Функция двумерного штрих-кода	Срок действия, число раз действия
При автономном режиме	ID для 4 дверей или 1+3 дверей
Питание	12-15в
Материал	Тело PC, окно распознавания: упрочненное стекло
Габарит (L*W*H)	53*140*23мм
Вес	115г.

