

2D-сканер штрих-кода QR-код и считыватель NFC RFID с выходным портом Wiegand и USB для турникета, киоска, платежного терминала



QR Code & RFID 13.56MHz Reader

Основной параметр EA-91H

Название продукта:	13,56 МГц IC смарт-карт RFID-считыватель Wiegand26/34 QR-код контроля доступа к двери QR-считыватель
Номер модели:	EA-91H
Узнаваемый штрих-код:	QR-код, матрица данных, PDF417, панель данных GS1, код 128/EAN128, UPC/EAN, кодовая панель, Code39/Code93 и т. д.
Угол чтения:	Поворот на 360°, наклон $\pm 65^\circ$, отклонение $\pm 60^\circ$.
Расстояние чтения:	5,0-30,0 см, фактическое расстояние зависит от размера штрих-кода, угла сканирования и интенсивности окружающего освещения.
Угол сканирования:	34° (по горизонтали), 26° (по вертикали)
Разрешение:	648 (по горизонтали) × 488 (по вертикали)
Скорость чтения:	80 мс (в среднем)
Карты поддержки:	Сверхлегкий, MF1 (S50, S70), DESFire EV1, NTag, NFC (аналоговая карта), ЦП, другие карты ISO / IEC14443A, карты протокола 15693
Частота карты:	13,56 МГц
Источник питания:	12 В постоянного тока
Рабочий ток:	260 мА
Формат вывода рабочей группы:	РГ34
Расстояние чтения:	0-5,0 см, фактическое расстояние зависит от используемой IC-карты и среды применения.

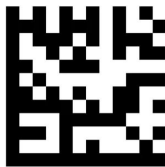
Интерфейс связи:	РГ, RS485, USB
Измерение:	86*86*50(мм)
Подходит для:	Система контроля доступа к двери/Система контроля доступа
Материал:	ПК печатная плата
Цвет корпуса	Черный Белый
Масса:	0,25 кг
Гарантия:	гарантия 1 год
ОЭМ:	Добро пожаловать OEM

Какими особенностями обладает EA-91H?

What type code and card it can read?



QR code



Data Matrix



PDF417



GS1-Databar



EAN-128



Code 128



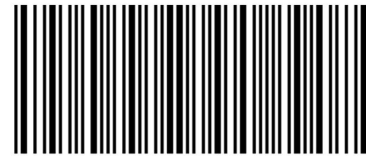
UPC-A



UPC-E



EAN-13



Codebar

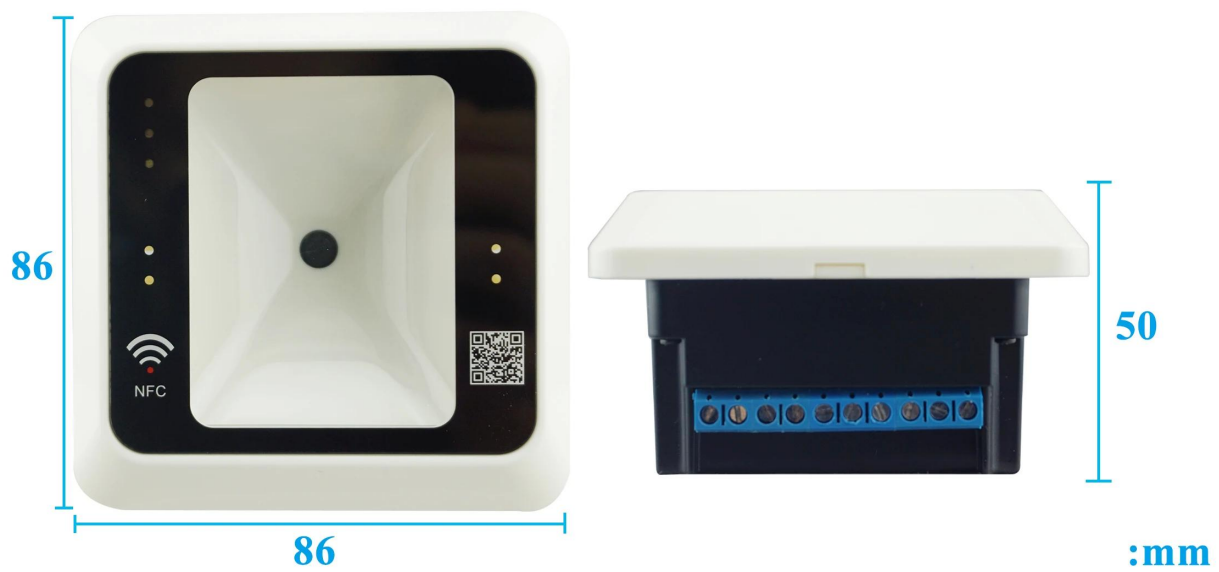


Code39



Code93

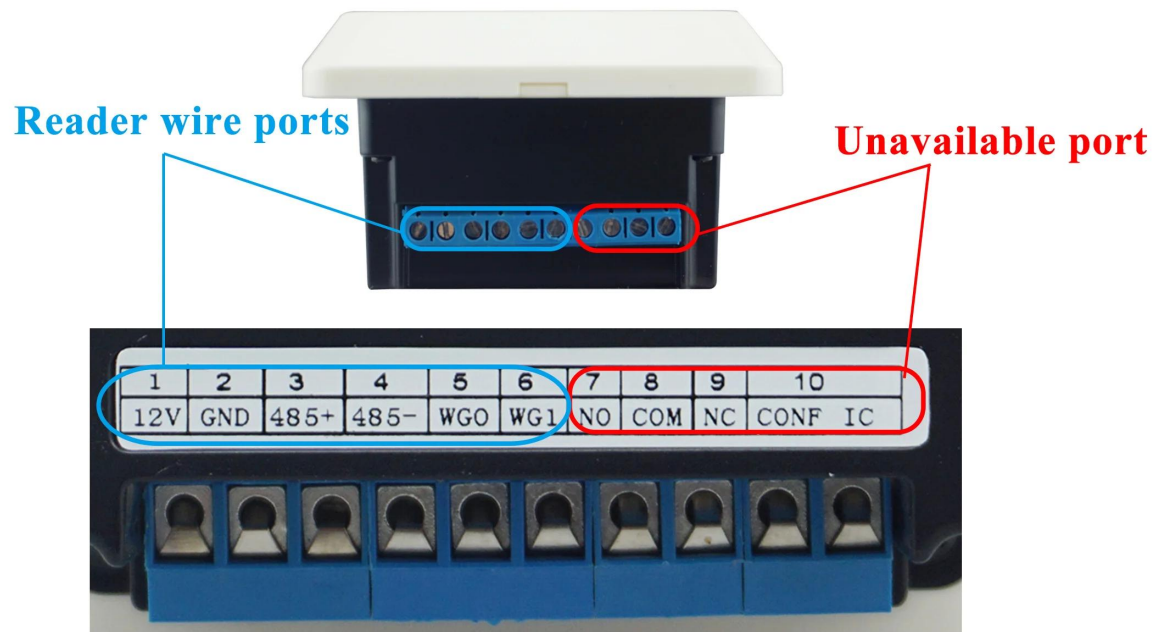
Size



Appearance



Wire port introduction



Package list



Как насчет другого выбора?



SMQT show



Team



Factory



2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2017 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair