

# RFID



- Чтение без видимого света
- Повторяемое чтение и запись данных, пакетное чтение
- Не требует технического обслуживания, длительный срок службы



NEW!

Основные характеристики	Принцип работы	RFID
	Жилищный	Площадь
	Радиочастотный чип	Специальный радиочастотный чип в Корее Pr9200
	Дальность обнаружения	300 ~ 2000 мм (в зависимости от метки)
	Расстояние записи	0 ~ 1000 мм (связано с параметрами считывателя, усилением антенны, типом метки)
	Поддерживаемые страны и регионы	Соединенные Штаты, Канада и другие регионы в соответствии со спецификацией FCC США, часть 15; Европа и другие регионы в соответствии со спецификацией ETSI EN302308; Китай, Индия, Япония, Южная Корея, Малайзия, Тайвань
	Рабочее состояние	Светодиодный индикатор, звуковой сигнал
Электрические данные	Электропитание	Рабочее напряжение DC9 ~ 24 В
	Энергопотребление	Максимальная потребляемая мощность 3 Вт, максимальный пусковой ток 1 А
	Рабочая частота	902-928 МГц или 865-868 МГц
	Выходная мощность	13-27dBm±1dBm
	Регулировка выходной мощности	Шаг 1 дБм (задается программным обеспечением VANC)
	Чувствительность к приему	<70dBm
	Пиковая скорость хранения тегов	>50 раз/сек
	Tag RSSI	Поддержка
	Антенна	Керамическая антенна с двумя точками питания или антенна ближнего поля на печатной плате
	Коммуникационный интерфейс	RJ45, RS232, RS485
	Протокол связи	Протокол ModbusTCP, ModbusRTU, TCP/UDP
	WiFi (опционально)	Поддержка IEEE 802.11 n/b/g
	Скорость связи	Последовательная скорость 9600 ~ 115200 бит/с, RJ45 - 10 Мбит/с.
	Ввод/вывод общего назначения (GPIO)	2 входа, 2 выхода
	Интерфейс прикладного программного обеспечения	Предоставление комплекта средств разработки API и подпрограмм приложений C и Java.
Экологические условия	Рабочая температура	-40°C~+85°C
	Температура хранения	Температура окружающей среды
	Рейтинг корпуса	IEC IP67
Механические данные	Нагревательное устройство (опционально)	Низкотемпературный автоматический обогрев (минус 5°) опционально (в зависимости от условий на объекте для определения)
	Надежное обновление прошивки	Расширяемый механизм обновления
	Связь	Промышленное подключение задней линии один буксир пять
	Измерение	95,3x95x40,1mm
	Материал	Алюминиевый сплав, пластик
	Вес	около 1,1 кг
	Принадлежности	Кабель
	Модель	<b>RVC-H610P</b>

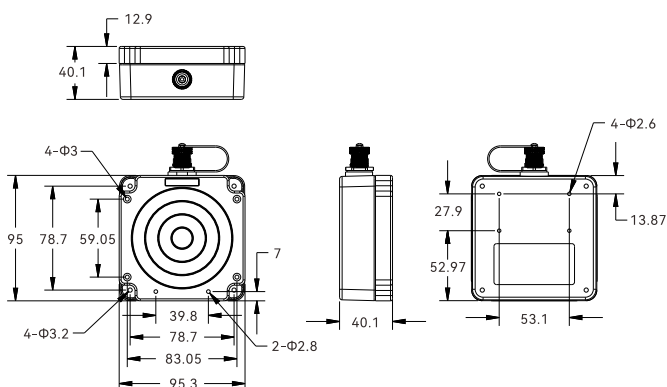
Оптоволоконный кабель
Щелевые датчики
Фотоэлектрический
Лазер
Близость
Смещение
Магнитный
Контакт
Площадь
Ультразвуковой
Изображение с искусственным интеллектом
Считыватели кодов
Вибрация
Температура
RFID
Защитный замок на дверце
Реледавления
Коммуникация
Принадлежности

Руководство

RFID

RFID

## Размеры



Единица измерения: мм

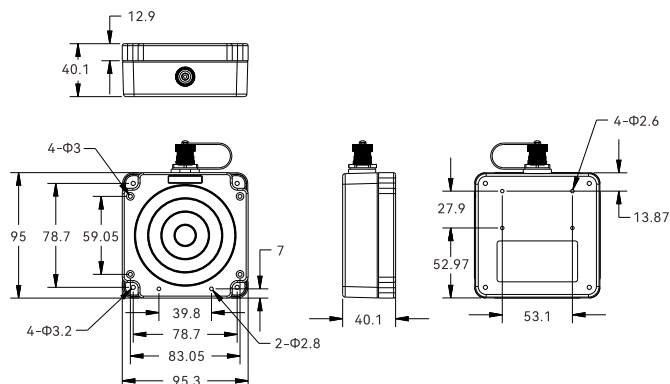


NEW!

Основные характеристики	Принцип работы	RFID
	Жилищный	Площадь
	Чип NFC	ZC100
	Дальность обнаружения	1ISO15693:110 мм ISO14443A:60 мм (в зависимости от метки)
	Расстояние записи	S015693:100 мм ISO14443A:50 мм (относится к типу бирки)
	Рабочее состояние	Светодиодный индикатор, звуковой сигнал
Электрические данные	Электропитание	Рабочее напряжение DC9 ~ 24 В
	Энергопотребление	Максимальная потребляемая мощность 3 Вт, максимальный пусковой ток 1 А
	Рабочая частота	13.56MHz
	Ter RSSI	Поддержка
	Антенна	Встроенная антенна на печатной плате
	Коммуникационный интерфейс	RJ45, RS232, RS485
	Протокол связи	Протокол ModbusTCP, ModbusRTU, TCP/UDP
	WiFi (опционально)	Поддержка IEEE 802.11 n/b/g
	Скорость связи	Последовательная скорость 9600 ~ 115200 бит/с, RJ45 - 10/100 Мбит/с.
	Ввод/вывод общего назначения (GPIO)	2 входа, 2 выхода
Экологический условия	Интерфейс прикладного программного обеспечения	Предоставление комплекта средств разработки API и подпрограмм приложений C, C# и Java.
	Рабочая температура	-40°C~+85°C
Механические данные	Температура хранения	Температура окружающей среды
	Рейтинг корпуса	IEC IP67
	Нагревательное устройство (опционально)	Низкотемпературный автоматический обогрев (минус 5°) опционально (в зависимости от условий на объекте для определения)
	Надежное обновление прошивки	Расширяемый механизм обновления
	Связь	Промышленное подключение задней линии один буксир пять
	Измерение	95.3x95x40.1mm
	Материал	Алюминиевый сплав, пластик
Механические данные	Вес	около 1,1 кг (весь комплект)
	Принадлежности	Кабель
	Модель	<b>RVC-H610P-F</b>

## Размеры

Единица измерения: мм



Оптоволоконный кабель
Щелевые датчики
Фотоэлектрический
Лазер
Близость
Смещение
Магнитный
Контакт
Площадь
Ультразвуковой
Изображение с искусственным интеллектом
Считыватели кодов
Вибрация
Температура
<b>RFID</b>
Защитный замок на двери
Реле давления
Коммуникация
Принадлежности

**Руководство**

<b>RFID</b>
RFID