

Устройство считывания карт RFID DH-RF102 представляет собой стандартный формат вывода битов Wiegand26 и высокопроизводительный бесконтактный считыватель. Его основное использование - в качестве дополнительного считывающего устройства для контроллера, имеющего интерфейс Wiegand. Это персонажи с изысканным внешним видом, удобной установкой и стабильными характеристиками. Пыль, влажность, полностью герметичная конструкция позволяет пользователям устанавливать на улице и в других суровых условиях, без механического износа и долговечности.



## ADVANTAGE



## MATERIAL

HIGH QUALITY PVC MATERIAL  
INJECTION MOLDING SHELL



## WIRE

WIRING MORE HARDNESS  
AND MORE THICK



### Характеристики

Выходной интерфейс	Стандартный Wiegand26, Дополнительный Wiegand34 или RS232 / 485
Рабочая частота	125 кГц или 13,56 МГц
Читатель карта	Карта EM / ID или карта MIFARE®
Передавая расстояние	RF <100M, RS485 <1200M
Диапазон приближения	5-10 см
Источник питания	DC9 ~ 12V
Статический источник питания	50 ~ 70mA
температура	-20 ° C ~ 60 ° C

Относительная влажность	10% -90%
Скорость распознавания	<= 5s
СВЕТОДИОД	Встроенный светодиод (двухцветный светодиод)
Зуммер	Встроенный громкоговоритель
материал	Материал корпуса ПВХ (черная смола для водонепроницаемости)
Аудиовизуальная индикация	Когда зарегистрированная карточка представлена читателю, красный Светодиод мигает зеленым, и звучит звуковой сигнал.
Водонепроницаемый	IP65 Степень