

M5

Контроллер - считыватель карт и сканер отпечатков пальцев для наружной установки.



— Степень защищенности от внешних воздействий: IP65



— Металлический корпус, IK10



— Сканер отпечатков пальцев



— Бесконтактная карта



M5 Anviz - это компактное устройство контроля доступа, конструкция которого подходит для большинства дверных проемов. Водонепроницаемый металлический корпус со степенью защиты IP65 позволяет использовать контроллер как внутри, так и вне помещений. M5 работает с бесконтактными картами на частоте 125кГц, и обеспечивает идентификацию отпечатков пальцев.

Контроллер поддерживает два интерфейса с протоколами Wiegand и TCP/IP. M5 может подключаться к контроллеру питания SC011 для автономной работы, или интегрироваться в сеть с помощью контролера доступа SAC844, или других подходящих контроллеров от сторонних производителей.

Преимущества

Структурированное управление пользователями

(к одному идентификатору привязана одна карта и два отпечатка пальцев)

Независимо от метода идентификации (карта или отпечаток пальца), только ваш идентификатор будет отображен в системе. Это позволяет оператору точно определять, кто входит или выходит.

Удаление данных за один шаг

Просто поднесите мастер карту для удаления всех данных.

Легкая установка

Благодаря металлическому корпусу со степенью защиты IP65, контроллер M5 можно монтировать в различных местах, как внутри, так и вне помещений.

Хорошая совместимость

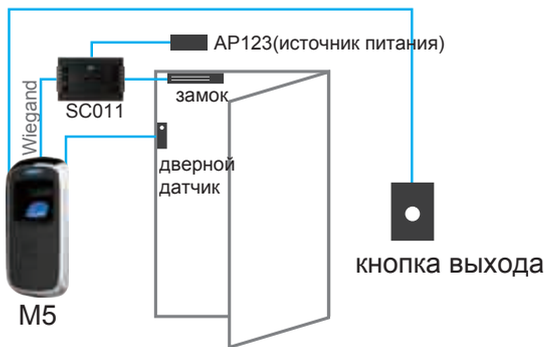
Стандартный интерфейс Wiegand обеспечивает совместимость с большинством контроллеров сторонних производителей, что позволяет сократить стоимость модернизации и расширения системы.

Экономичное решение для маленьких систем

Простое подключение к SC011 для обеспечения автономной работы в качестве терминала контроля доступа.

Применение

Автономная система контроля доступа



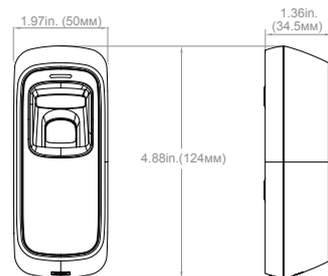
Network Access Control System



Характеристики

- Тонкий, элегантный дизайн
- Вандалоустойчивый металлический корпус со степенью защиты IP65
- Диапазон считывания карт: от 20 до 80 мм
- Алгоритм BioNANO гарантирует быструю идентификацию в течение одной секунды
- Светодиодные индикаторы и бипер для индикации работы
- Несколько режимов идентификации гарантируют гибкость и безопасность
- Несколько интерфейсов, такие как TCP/IP, Wiegand 26/34 облегчают монтаж и подключение к системе
- Выход для сигнализации о взломе

Размеры



Вид спереди

Вид сбоку

Технические характеристики

Наименование	Описание
Модель	M5
Датчик отпечатка пальца	Оптический сенсор 500 dpi
Считыватель бесконтактных карт	EM (125кГц)
Число пользователей	2000
Число отпечатков пальцев	2000
Число карт	2000
Размер журнала событий	100,000 записей
Скорость идентификации	<1с
Диапазон считывания карт	от 20 до 80 мм
Режим идентификации	Отпечаток пальца / карта
Сетевой порт	TCP/IP
Протокол Wiegand	Поддержка Wiegand 26
Индикация	Многоцветные светодиоды и бипер
Рабочее напряжение	12В постоянного тока
Рабочий ток	150mA
Рабочая температура	от -20°C до +60°C
Размер (ШxВxГ)	50x124x34.5 мм
Дополнительные устройства	Контроллер SC011