

Вызывная панель IP-домофона BAS-IP AA-12FB SILVER

AA-12FB SILVER

Описание

Распознованеи лиц

Панель поддерживает функцию автоматического распознавания лиц, которая позволяет открыть дверь жильцу, не имеющего при себе никаких брелоков или идентификаторов.

Используется технология 3D распознавания лиц с помощью нескольких ИК датчиков и глубокого анализа. Срабатывание за 0.6 секунд.

Кнопки с неограниченным ресурсом нажатий

Многоабонентские панели АА-12В оснащены пьезоэлектрическими кнопками. Их основные преимущества по отношению к механическим:

- Неограниченный ресурс нажатий
- Полная герметичность от влаги и пыли
- Повышенная надёжность ввиду отсутствия движущихся частей
- Работа при экстремальных температурных условиях
- Клавиатура реагирует на нажатия рук в перчатках

Кастомизация интерфейса и звукового приветствия

Вызывные панели АА-12 дают возможность менять стандартные звуковые приветствия и надписи на экране для событий, например:

- Логотип
- Нажатие клавиш панели
- Открытие замка
- КПВ (контроль посылки вызова гудок)
- Ошибка
- Чрезвычайная ситуация

Датчик приближения

Даже при полном отсутствии внешнего освещения, посетителю не придется долго искать где находятся кнопки на вызывной панели для того, чтобы позвонить.

AA-12FB автоматически определяет движение у панели и включает экран с приветственным изображением. Просто и удобно.

Интеграция со СКУД

Панель поддерживает интерфейс Wiegand-26 ввиду чего её можно использовать как часть системы контроля доступа. Возможно открытие замка:

- с монитора



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

- по НТТР
- по коду
- по карте
- идентификация по распознаванию лиц
- из приложения UKEY (опционально)
- из приложения BAS-IP Intercom
- из web-интерфейса панели

UKEY

Панель поддерживает мобильный доступ UKEY, который позволяет открыть дверь с помощью смартфона. Одновременно можно использовать обычные брелоки или карты доступа. Узнай больше о технологии и посмотри примеры применения в наших видеообзорах.

Общие

Тип панели Многоабонентская

Тип Видеодомофон

Исполнение корпуса антивандальный

Видео кодеки Н.264

Поддержка РоЕ Нет

Общие протоколы SIP; ONVIF; RTSP

Угол обзора камеры 56° по вертикали; 90° по горизонтали

Разрешение матрицы камеры, Мп 1280×720

Макс. разрешение, Мп 1

Формат сжатия видео Н.264

Подсветка да

Потребление, Вт менее 6.5 Вт

Bluetooth; NFC; Em Marine; Mifare; UKEY; Выход Wiegand 26, 32, 34, 37,

40, 42, 56, 58, 64 бит

Класс защиты ІР65

Монтаж врезной

Рабочая температура, °C от -40 до 65

Совместимость координатно-матричные

системами

нет

Аппаратное распознавание лиц да