





Вызывная панель IP-домофона DKS977957

DKS977957

Описание

Вызывная панель DKS977957 - это многоабонентская домофонная панель, которая предназначена для установки в многоквартирных домах и калитках.

Совместимость с аналоговыми и ІР системами

DKS977957 поддерживает работу одновременно в двух режимах:

Аналоговый режим обеспечивает совместимость с аналоговыми трубками домофонов Vizit, Метаком и пр. **IP режим,** который обеспечивает прямые SIP вызовы через IP ATC и/или облачный сервис домофонии и предназначена для передачи аудио и/или видео информациии на IP-телефон, IP-монитор, ПК или смартфон. Домофонная панель совместима с любыми сервисами, которые работают в стандартном протоколе SIP.

Экономия затрат на СКУД

Вызывная панель DKS977957 оборудована двумя реле, для управления и обеспечения безопастности основной и дополнительной дверью, возможность подключения второго считывателя в формате 1-Wire позволяет сократить расходы на управление вторым входом в подьезд и минимизировать затраты на СКУД.

Гибкая настройка и интеграция

Управление домофоном и администрирование абонентов может осуществлятся через встроенный WEB интерфейс, а также по средствам интеграции в существующую систему билинга оператора. Домофонная панель имеет полное описание взаимодействия со сторонними системами посредством API.

Общие

Тип панели Многоабонентская

Тип Видеодомофон

Исполнение корпуса антивандальный

Видео кодеки MJPEG; H.264

Первый поток 1280x720; 1920x1080

Второй поток 320х192; 640х384; 720х480



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

Скорость кадров До 25 к/с

Протокол VoIP SIP V2 (RFC3261)

Поддержка РоЕ Нет

Общие протоколы SMTP; DDNS; RTSP; HTTPS; NTP; FTP; DHCP; HTTP; RTP; UDP; TCP; SIP v.2.0;

UPnP; ONVIF v.2.41; Modbus TCP

Угол обзора камеры 112° по горизонтали; 60° по вертикали

Разрешение матрицы камеры, Мп 2

Макс. разрешение, Мп 2

Формат сжатия видео H.264; Motion JPEG

Подсветка да

Клавиатура да

Потребление, Вт менее 12 Вт

Считыватель карт Mifare

Определение попыток взлома панели да

Класс защиты ІР65

Монтаж врезной

BEC, KΓ 1,1

Рабочая температура, °C от -50 до 60

Материал корпуса Алюминий

Management API / HTTP

Силиконовый уплотнитель Ethernet кабеля

Устройство

Комплектация Тяговые заклёпки (4 шт)

Клеммы для коммутации

Совместимость координатно-

матричные системами

да

Аппаратное распознавание лиц

нет