



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 IP 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 АТС и/или облачный сервис домофонии и предназначена для передачи аудио и/или видео информации 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 безопасности **основной и дополнительной дверью**, возможность **подключения второго считывателя в формате 1-Wire** позволяет **сократить расходы** на управление вторым входом в подъезд и **минимизировать затраты на СКУД**.

Гибкая настройка и интеграция

Управление домофоном и администрирование абонентов может осуществляться через встроенный WEB интерфейс, а также по средствам интеграции в существующую систему биллинга 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	720x480; 320x192; 640x384



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

Скорость кадров	До 25 к/с
Протокол VoIP	SIP V2 (RFC3261)
Поддержка PoE	Нет
Общие протоколы	SMTP; DDNS; RTSP; HTTPS; FTP; NTP; DHCP; HTTP; RTP; UDP; Modbus TCP; ONVIF v.2.41; UPnP; TCP; SIP v.2.0
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	IP65
Монтаж	врезной
ВЕС, КГ	1,1
Рабочая температура, °С	от -50 до 60
Материал корпуса	Алюминий
Management	HTTP / API
Комплектация	Силиконовый уплотнитель Ethernet кабеля Клеммы для коммутации Устройство Тяговые заклёпки (4 шт)
Совместимость координатно-матричные системами	да
Аппаратное распознавание лиц	нет