

Идеальный домофон SNR-MVDP1 для повседневной жизни

Основная задача домофона - разграничение доступа жильцов по бесконтактным картам, связь гостей с жильцами с возможностью визуального контроля. Видеодомофон позволяет легко контролировать входную зону и входной контроль, тем самым обеспечивая ваше спокойствие, зная, что ваш объект в безопасности.



- **Антивандалный корпус;**
- **Широкоугольная камера: 120°;**
- **PoE 802.3af;**
- **Двусторонняя аудиосвязь по IP - сетям ;**
- **Соответствует стандарту SIP;**
- **Соответствует стандарту ONVIF**

Физические параметры и питание

Материал корпуса: алюминий или цинковый сплав в зависимости от опции исполнения
Разрешение матрицы камеры: 3Мп
Автоматическая подсветка
Кнопки: 10 цифровых набора номера, клавиша вызова консьержа, кнопка вызова, 2 служебные (*, #)
PoE 802.3af либо +12В (Если не используется PoE)
Потребление: менее 12Вт
Считыватель карт: Поддержка карт 13.56МГц (Mifare) и 125КГц
Наличие G-сенсора для определения попыток взлома панели
Класс защиты: IP65
Варианты установки: накладной или врезной
Размеры: 280 x 130 x 68 мм
Вес устройства: 913 г

Возможности встроенной IP-телефонии

SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
2 SIP аккаунта

Аудио

Встроенный микрофон (класс защиты IP67)
Динамик мощностью 2 Вт (класс защиты IP66)
Аудиокодеки: G.711A, G.711U, G.722 и G.729
Качество звука (полоса пропускания): 7 КГц
Функция эхоподавления

Видео

Разрешение: 1280x720
Частота кадров: 720р@30к/с макс.
Режим постоянной работы камеры
Автоматический переход в ночной режим с LED-подсветкой
Светочувствительность: 0.1лк мин.
Автоматический баланс белого
Встроенный датчик освещённости

Видеокодеки: H.264, MPEG-4 и MJPEG
Поддержка видеопотока RTSP
Полная совместимость с ONVIF, возможность работы с NVR/NAS и VMS системами

Интерфейсы и порты

1 x RJ45 10/100М Ethernet порт
Реле: 2 реле для управления открыванием двери и другой сигнальной периферией с управлением по DTMF
1 x RS485 порт
1 x Wiegand порт

Сеть

1x10/100 Мб/с Ethernet порт
Протоколов: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Поддержка интеграции с 802.1Q VLAN

Возможности для администрирования

Управление конфигурациями и групповая настройка через
FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP/DHCP/TR069/SNMP

Возможности

Удалённое управление доступом через интернет
Внутренняя связь на любой территории с контролем положения двери\ворот и другой сигнальной периферии
Интеграция с физическими SIP и гибридными АТС без ограничения по марке изготовителя
Интеграция с облачными АТС и SIP-провайдерами
Возможность использования в качестве дополнительной точки видеонаблюдения на входной группе