

HIK *VISION*



Вызывная панель

DS-KV8102-VP

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вызывная панель

DS-KV8102-VP



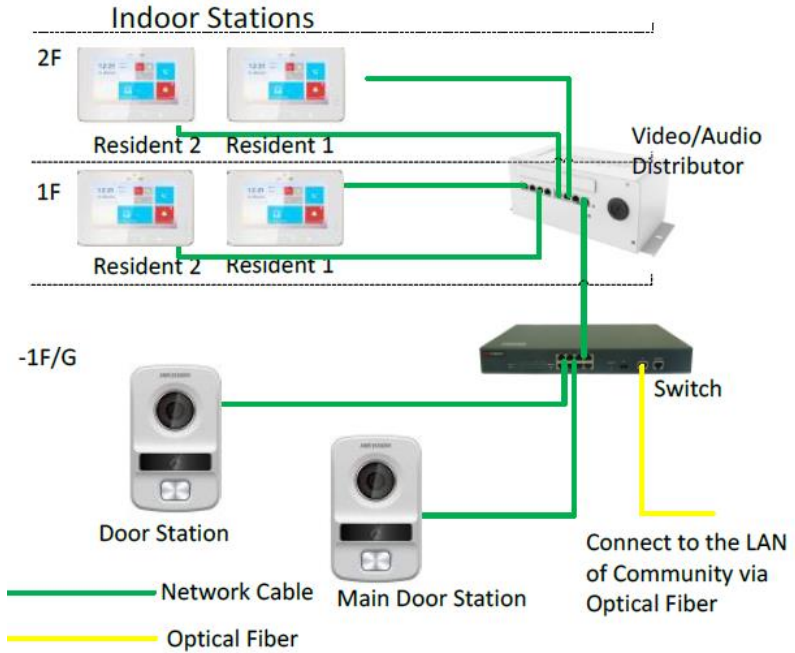
Общая информация

- *Разрешение камеры 1280x720*
- *Поддержка WDR*
- *Угол обзора 120°*
- *Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление*
- *1 x RS-485*
- *ИК/LED подсветка*
- *Тревожные входы/выходы 4/1*
- *IP65*

Спецификации

| DS-KD8102-VP | |
|---|--|
| Операционная система | Linux |
| Матрица в камере | CMOS 1.3Мп |
| Стандарт видеосжатия | H.264 |
| Макс. разрешение камеры | 1280 x 720 |
| Частота к/с | 25к/с |
| Аудио | |
| Аудиовход | Встроенный всенаправленный микрофон |
| Аудиовыход | Встроенный динамик |
| Аудиосжатие | G.711 U, 64Кбит/с |
| Качество аудио | Подавление шума и эхо |
| Контроль доступа | |
| Считыватель | Встроенный считыватель IC-карт |
| Нормально-замкнутый/ разомкнутый контакт | Поддержка статуса настроек |
| Магнитный датчик двери | Определение положения двери (открыта, закрыта) |
| Дополнительное освещение | LED подсветка |
| Параметры сети | |
| Ethernet | 10М/ 100М интерфейс |
| Протоколы сети | TCP/IP, SNMP, RTSP |
| Тревожный вход | Магнитный датчик двери, тампер |
| Параметры устройства | |
| Ethernet | 1RJ45 10М/ 100М интерфейс |
| RS-485 | 1 x RS-485, полудуплекс |
| Тревожные входы/выходы | 4/1 |
| Основное | |
| Питание | 12В DC, PoE (с коммутаторами Hikvision DS-KAD606, DS-KAD612) |
| Материал | Пластик |
| Потребляемая мощность | До 10Вт макс. |
| Рабочие условия | -40°C — 70°C, влажность 10% -90% |
| Уровень защита | IP65 |
| Размеры | 164×97×40.6мм |
| Сертификация | FCC, CE |

Схема подключения



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +70 (°C)
2. Питание 220В должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
6. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
7. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +70 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
9. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
10. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.