

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-комплект видеодомофони

DS-KIS603-P(B)



www.hikvision.ru

DS-KIS603-P(B)



Общая информация

- В комплект **DS-KIS603-P(B)** входят: 1 вызывная панель DS-KV6113-WPE1(B); 1 домофон DS-KH6320-WTE1(B); 2 блока питания DC 12 В;

DS-KV6113-WPE1(B)

- PoE
- 2 Мп HD-камера
- Подавление шумов и эффекта эхо
- Работает при низком освещении
- Функции контроля доступа
- Датчик контроля вскрытия
- Настройка через веб-интерфейс
- 2,4 ГГц Wi-Fi
- Интерфейс для TF-карты: есть, до 128 ГБ
- Встроенный всенаправленный микрофон: есть

DS-KH6320-WTE1(B)

- Цветной 7-дюймовый TFT сенсорный дисплей
- Удобный пользовательский интерфейс V2.0
- Разрешение дисплея 1024 x 600
- Питание PoE
- Хранение сообщений и изображений на TF-карте
- 2,4 ГГц Wi-Fi

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

*Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение устройства для улучшения потребительских качеств без уведомления

Спецификации

| | |
|---------------------------------|---|
| | DS-KH6320-WTE1(B) |
| Параметры дисплея | |
| Дисплей | 7", цветной TFT LCD |
| Максимальное разрешение дисплея | 1024 x 600 |
| Метод работы | Сенсорный дисплей, физические кнопки |
| Аудио | |
| Аудиовход | Встроенный всенаправленный микрофон |
| Аудиовыход | Встроенный динамик |
| Аудиосжатие | G.711 U, 64 Кбит/с |
| Качество аудио | Подавление шума и эхо |
| Параметры сети | |
| Проводная сеть | 10/100 МБ адаптивная |
| Беспроводная сеть | Wi-Fi 802.11b/g/n |
| Протоколы сети | TCP/IP, SIP, RTSP |
| Сетевой интерфейс | 1RJ45 10M/ 100M интерфейс |
| Тревожные входы | 8 |
| TF-карта | До 32 Гб, SD 2.0 или более ранние версии |
| Интерфейс питания | 2-контактный |
| Основное | |
| Подача питания | DC 12 В, 1 А PoE IEEE802.3af |
| Потребляемая мощность | ≤ 6 Вт |
| Рабочие условия | От -10 до +55 °С, влажность от 10 до 90 % |
| Размеры | 200 × 140 × 15.1 мм |

| | | |
|-----------------|----------------|---|
| | | DS-KV6113-WPE1(B) |
| Параметры видео | Камера | 2 Мп HD-камера |
| | Ночное видение | Работает при низком освещении Дополнительная ИК-подсветка: 3 м |
| | BLC / DNR | Поддерживается |

| | | |
|----------------------------|--------------------------|---|
| | WDR | True WDR |
| | Угол обзора | По горизонтали: 129°, по вертикали: 75° |
| | Стандарт видеосжатия | H.264 |
| | Поток | Основной поток: 1080p @ 30 к/с, 720p @ 25 к/с Дополнительный поток: D1 @ 25 к/с |
| | Разрешение | Основной поток: 1920 × 1080p, 720p Дополнительный поток: 704 × 576 |
| | Обнаружение движения | Поддерживается |
| | Anti-Flicker, частота | 50 Гц, 60 Гц |
| Параметры аудио | Аудиодомофон | Двусторонняя аудиосвязь |
| | Аудиовход | Встроенный всенаправленный микрофон |
| | Аудиовыход | Встроенный динамик |
| | Стандарт аудиосжатия | G.711 U |
| | Скорость потока аудио | 64 Кбит/с |
| | Улучшение качества звука | Подавление шумов и эффекта эхо |
| Параметры сети | Проводная сеть | 10/100 М Ethernet |
| | Сетевой протокол | TCP/IP, RTSP |
| Параметры контроля доступа | Частота считывания | 13.56 МГц |
| | Тип карты | Mifare |
| | Реле | 1 |
| Интерфейсы | RS-485 | 1 |
| | Wi-Fi | 2.4G Wi-Fi |
| | Служебный порт | 1 |
| | TF-карта | Макс. 128 ГБ |
| | Тревожный вход | 4 |
| | Заземление | 1 |
| | Тампер | 1 |
| Физическая кнопка | 1 | |

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 -10 до +55 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55°С, 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.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.