

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ІР-комплект видеодомофонии

DS-KIS603-P(B)





### 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 B;

#### DS-KV6113-WPE1(B)

- PoF
- 2 Мп НD-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 ТF-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 х 600
- Питание РоЕ
- Хранение сообщений и изображений на ТЕ-карте
- 2.4 ГГц Wi-Fi

<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

<sup>\*</sup>За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

<sup>\*</sup>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
ТҒ-карта	До 32 ГБ, SD 2.0 или более ранние версии
Интерфейс питания	2-контактный
Основное	
Подача питания	DC 12 B, 1 A POE IEEE802.3af
Потребляемая мощность	≤ 6 BT
Рабочие условия	От -10 до +55 °C, влажность от 10 до 90 %
Размеры	200 × 140 x 15.1 mm

		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 M 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
	ТҒ-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.