

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Вызывная панель

**DS-KB6003-WIP**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-KB6003-WIP



## Общая информация

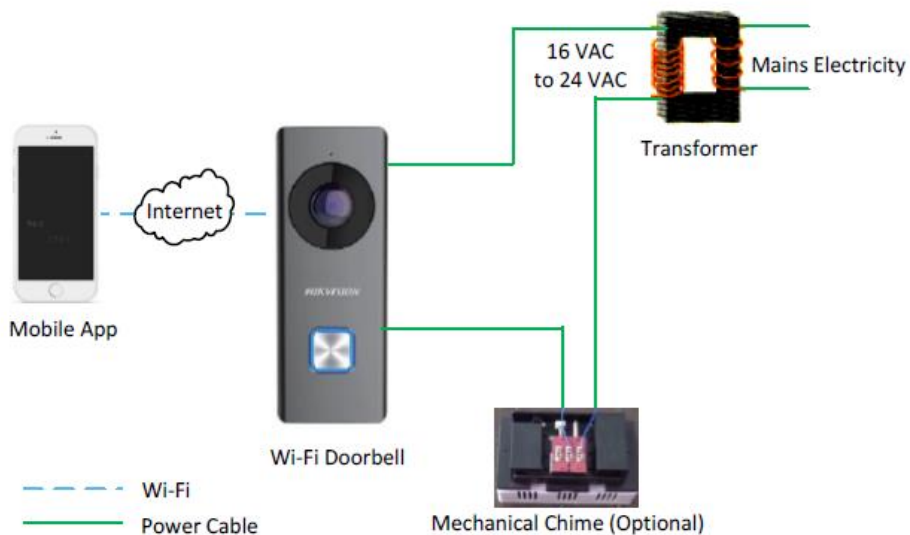
- Разрешение камеры 1280x720
- Разрешение камеры 2Мп, угол обзора 180°
- Поддержка WDR
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- TF-карта до 128Гб
- Встроенный WI-FI

## Спецификации

	<b>DS-KB6003-WIP</b>
<b>Модель</b>	
Операционная система	Linux
Процессор	Высокопроизводительный процессор SOC
<b>Камера</b>	
Матрица в камере	CMOS 2Мп
Чувствительность	Низкая освещенность
Объектив	f1.96мм, F 2.2
Угол обзора	180° (горизонталь), 96° (вертикаль)
Матрица в камере	CMOS 2Мп
<b>Параметры видео</b>	
Стандарт видеосжатия	H.264
Видео	Двойной поток
Основной поток	1080P
Дополнительный поток	VGA
Частота	50Гц/ 60Гц
WDR	Поддерживается
<b>Параметры аудио</b>	
Аудио	Двустороннее аудио, полнодуплексный режим
Аудиовход	Встроенный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	6.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
<b>Дополнительная подсветка</b>	
Подсветка	Дальность действия 5 метров
Длина волны	940нм
<b>Параметры сети</b>	

Протоколы сети	TCP/IP, RTSP
Сетевой интерфейс	1 беспроводной интерфейс, 2.4ГГц (Wi-Fi)
Параметры устройства	
Обнаружение движения	Поддерживается
TF карта	128Гб
Кнопки	1 вызов 1 сброс
Основное	
Питание	AC16В-24В
Материал	Алюминиевый сплав
Потребляемая мощность	До 15Вт макс.
Рабочие условия	-30°C – 50°C, влажность 10% -90%
Уровень защита	IP54
Размеры	122.4x45.9x28.1мм

## Установка



## 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. 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 +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.
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.