

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вызывная панель

DS-KB6003-WIP



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

	DS-KB6003-WIP
Модель	
Операционная система	Linux
Процессор	Высокопроизводительный процессор SOC
Камера	
Матрица в камере	CMOS 2Мп
Чувствительность	Низкая освещенность
Объектив	f1.96мм, F2.2
Угол обзора	180° (горизонталь), 96° (вертикаль)
Матрица в камере	CMOS 2Мп
Параметры видео	
Стандарт видеосжатия	H.264
Видео	Двойной поток
Основной поток	1080P
Дополнительный поток	VGA
Частота	50Гц/ 60Гц
WDR	Поддерживается
Параметры аудио	
Аудио	Двустороннее аудио, полнодуплексный режим
Аудиовход	Встроенный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Дополнительная подсветка	
Подсветка	Дальность действия 5 метров
Длина волны	940нм
Параметры сети	

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 защиты	IP54
Размеры	122.4×45.9×28.1мм

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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +70 ($^{\circ}\text{C}$).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, непредусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +70 $^{\circ}\text{C}$, 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.