

HIK VISION

Вызывная панель

DS-KB6403-WIP

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вызывная панель

DS-KB6403-WIP



Общая информация

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

Спецификация

DS-KB6003-WIP	
Модель	
Операционная система	Linux
Процессор	Высокопроизводительный процессор SOC
Параметры камеры	
Матрица в камере	CMOS 2Мп
Чувствительность	Низкая освещенность
Объектив	f1.96мм, F 2.2
Угол обзора	180° (горизонталь), 96° (вертикаль)
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
Дополнительный свет	
Подсветка	Дальность действия 5 метров
Длина волны	940нм
Параметры сети	
Протоколы сети	TCP/IP, RTP
Сетевой интерфейс	1 беспроводной интерфейс, 2.4ГГц (Wi-Fi)
Параметры устройства	
Обнаружение движения	Поддерживается
TF карта	128Гб
Кнопки	1 вызов 1 сброс
Основное	
Питание	DC12В
Материал	Алюминиевый сплав
Потребляемая мощность	До 15Вт макс.
Рабочие условия	-30°C — 50°C, влажность 10% -90%
Уровень защита	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 с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -30 до +50 (°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 +50 °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.