



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2 Мп IP вызывная панель  
с ИК-подсветкой

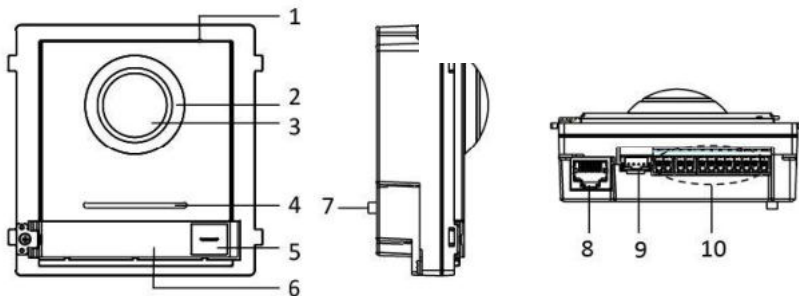
**DS-KD8003-IME1**



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

**DS-KD8003-IME1****Общая информация**

- Разрешение 2 МП
- Функция контроля доступа
- Подавление шума и эхо
- Сжатие видео H.264
- Работает при низком освещении
- Сигнал тревоги при попытке взлома
- Камера «рыбий глаз» с ИК-подсветкой
- Поддержка до 8 дополнительных модулей

**Интерфейсы**

№	Описание	№	Описание
1	Микрофон	8	Имя
2	ИК-подсветка при низком освещении	7	Тампер
3	Встроена камера	9	Сетевой порт
4	Динамик	10	Интерфейс создания имя модуля/ выход
5	Кнопка вызова		Телеметрии

## Спецификации

Модель	DS-KD8003-IME1
Системные параметры	
Процессор	Встроенный микропроцессор
Операционная система	Встроенная система Linux
Метод работы	Однолинейская югка
Параметры видео	
Камера	2 Мп HD-камера с ИК-подсветкой
Стандарт видеосжатия	H.264
Разрешение камеры	Основной поток: 1920 x 1080 Дополнительный поток: 720 x 480
Улучшение изображения	WDR, DNR, WDR
Антимерцание	50 Гц, 60 Гц
Угол обзора	Горизонтальный – 180°, вертикальный – 96°
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эха
Дополнительное освещение	
Режим подсветки	ИК-подсветка
Параметры сети	
Ethernet	10M / 100M / 1000M адаптивный Ethernet
Протоколы сети	TCP/IP, RTSP
Интерфейсы	
Тампер	1
Тревожные входы	4
Соединение модулей	1
Отладка	1
Релейный интерфейс	2 (30 В, 1 А)
Основное	

Физическая кнопка	1
Питание	12 В DC, PoE (IEEE 802.3af/at-совместимые устройства)
Энергопотребление	≤ 10 Вт
Рабочие условия	-40°C ~ 60°C, влажность 10%~95%
Уровень защиты	IP35
Размеры	88 x 100 x 44 мм
Установка	Установленный монтаж, поверхность монтаж

## 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 +60 (°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 +60°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.