

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Вызывная панель

**DS-KD3002-VM**



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

## DS-KD3002-VM



### Общая информация

- 1 x 10/100/1000M RJ45
- 4/4 тревожных входа/ выхода
- Встроенные микрофон и динамик

## Спецификации

	<b>DS-KD3002-VM</b>
<b>Модель</b>	
Операционная система	Linux
Процессор	Высокопроизводительный процессор SOC
Матрица в камере	CMOS 1.3Мп
Стандарт видеосжатия	H.264
Макс. разрешение камеры	1280 x 720
Частота к/с	25к/с
<b>Параметры дисплея</b>	
Дисплей	3,5", цветной TFT ЖК-дисплей
Макс. разрешение дисплея	480 x 320
Управление	Механическая клавиатура
Интерфейс управления	LCD дисплей, простое меню
<b>Аудио</b>	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
<b>Контроль доступа</b>	
Считыватель	Встроенный считыватель IC-карт
Подключение внешних считывателей	Wiegand 26, Wiegand 34, или RS485 (IC считыватель)
Магнитный датчик двери	Определение положения двери (открыта, закрыта)
Подсветка	Видимый свет
<b>Параметры сети</b>	
Протоколы сети	TCP/IP, RTSP
Тревожный вход	Магнитный датчик двери, тампер
<b>Параметры устройства</b>	
Ethernet	1 RJ45 10M/ 100M/ 1000M интерфейс
RS-485	1 x RS-485, полудуплекс

Тревожные входы/выходы	4/4
Wiegand	1 вход Wiegand для считывателя IC-карт
USB	1 x USB2.0, с поддержкой U-диска
<b>Основное</b>	
Питание	DC12В
Материал	Алюминиевый сплав
Потребляемая мощность	≤15Вт
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 10% -90%
Уровень защита	IP65
Размеры	357×124× 55мм
Сертификация	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE

## 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 +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.