

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Вызывная панель

**DS-KD8102-V**



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

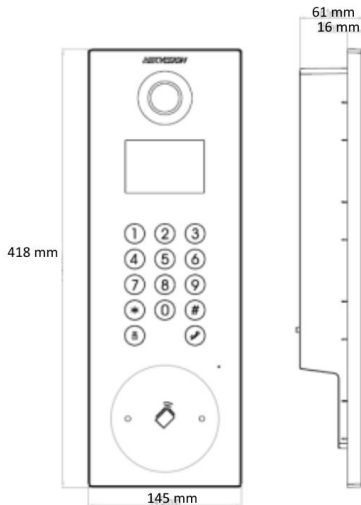
## DS-KD8102-V



### Общая информация

- Цветной 3.5" TFT сенсорный дисплей
- Разрешение дисплея 480x320
- Разрешение камеры 1280x720, угол обзора 120°
- Поддержка WDR
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- Адаптивная LED подсветка
- ИК-датчик обнаружения

### Размеры



\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

\* Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение устройства для улучшения потребительских качеств без уведомления пользователей.

## Спецификации

	DS-KD8102-V
Модель	
Операционная система	Linux
Камера	
Матрица	CMOS 1.3Мп
Стандарт видеосжатия	H.264
Разрешение камеры	1280 x 720
Частота к/с	25к/с
Параметры дисплея	
Дисплей	3.5", цветной TFT ЖК-дисплей
Максимальное разрешение дисплея	480 x 320
Управление	Сенсорная клавиатура
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Контроль доступа	
Считыватель	Встроенный считыватель IC-карт
Подключение внешних считывателей	Wiegand 26, Wiegand 34, или RS485 (IC считыватель)
Магнитный датчик двери	Определение положения двери (открыта, закрыта)
Дополнительное освещение	LED-подсветка
Параметры сети	
Ethernet	10M/ 100M/ 1000M интерфейс
Протоколы сети	TCP/IP, SNMP, SIP, RTSP
Тревожный вход	Магнитный датчик двери, тампер
Параметры устройства	

Ethernet	1RJ45 10M/ 100M/1000M интерфейс
RS-485	1 x RS-485, полудуплекс
Тревожные входы/выходы	8/4
Wiegand	1 вход Wiegand для считывателя IC-карт
USB	1 x USB2.0
<b>Основное</b>	
Питание	12 В DC
Материал	Алюминиевый сплав
Потребляемая мощность	≤10Вт
Рабочие условия	-40°С - 70°С, влажность 10%-90%
Уровень защита	IP65
Размеры	418×145×61мм
Сертификация	FCC, CE

## 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.