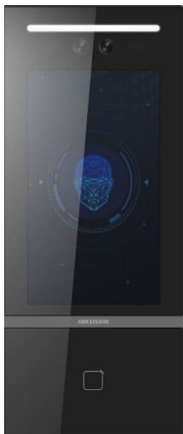




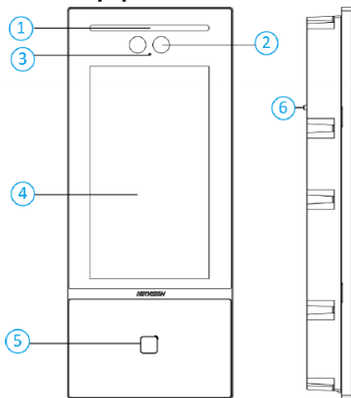
# DS-KD9613-E6



## Общая информация

- 10" сенсорный экран
- Отображение информации и изображения на экране с разрешением до 1024\*600
- 2 камеры с разрешением 2Мп, широкий обзор
- Алгоритм Deep Learning с детекцией лиц
- Поддержка функции распознавания лиц
- База лиц: до 3 тыс. изображений
- Подавление шума и эхоподавление
- Автономная эксплуатация: регистрация карты и сотрудника локально через устройство.

## Интерфейсы



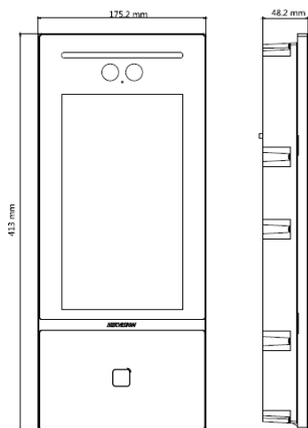
№	Описание
1	Подсветка
2	Камера
3	Микрофон
4	Сенсорный экран
5	Считыватель
6	Тампер

## Спецификации

Модель	DS-KD9613-E6
Системные параметры	
Операционная система	Встроенная система Linux
Метод работы	Сенсорный экран
Параметры дисплея	
Экран	10" сенсорный цветной экран
Разрешение дисплея	600 x 1024
Видеопараметры	
Камера	2 x 2Мп HD камера с ИК-подсветкой
Режим «День/ночь»	Высокая чувствительность, ИК-подсветка
WDR	True WDR
Угол обзора	По горизонтали: 108° По вертикали: 59° По диагонали: 129°
Стандарт видеосжатия	H.264
Разрешение камеры	Основной поток: 1080p@30fps, 720p@30fps Дополнительный поток: D1
Антимерцание	50 Гц, 60 Гц
Параметры аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиодомофон	Двусторонняя аудиосвязь
Аудиосжатие	G.711 U, 64 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шумов и эхо
Параметры сети	
Сетевой интерфейс	10M/ 100M/ 1000M адаптивный Ethernet RTSP
Параметры СКУД	
Карта	Mifare, 13.56МГц
Количество карт	10000
Количество изображений лиц	3000
Реле	2

Интерфейсы	
RS-485	1
USB	1
Входные интерфейсы	3
Выходные интерфейсы	2
Серийный интерфейс	1
Сетевой интерфейс	2
Параметры охраны	
Тампер	1
Основное	
Уровень защиты	IP65
Питание	12 В DC, 2А
Потребляемая мощность	≤ 18 Вт
Рабочие условия	-30°C ~ 60°C, влажность 10%-90%
Размеры	175.2 × 413 × 48.2 мм
Установка	Врезная установка Обязательная установка совместно с монтажной коробкой DS-KABD9613-G

## Размеры



## 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 +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.