

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Пульт контроля экстренного вызова

DS-PEA4L-7



www.hikvision.ru

DS-PEA4L-7



Общая информация

- Стеклопанель и кронштейн из алюминиевого сплава
- Видеосвязь с тревожными станциями
- Просмотр видео в реальном времени со связанных IP-камер
- Получение и отображение тревог с камер в режиме реального времени
- Подходит для настенного монтажа

Спецификации

	DS-PEA4L-7
Параметры системы	
Процессор	Высокопроизводительный SOC процессор
ОС	Linux
Сжатие	
Аудиосжатие	G.711
Битрейт аудио	64кб/с
Изображение	
Экран монитора	7 дюймовый цветной TFT LCD
Максимальное разрешение дисплея	1024 × 600
Метод работы	Сенсорный экран, сенсорные и физические кнопки
Сеть	
Протоколы	TCP/IP, RTSP, SNMP, HIK-SIP
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон и внешние наушники
Аудиовыход	Встроенные динамики и внешние наушники
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Основное	
Питание	DC12В
Потребляемая мощность	≤10Вт макс.
Рабочие условия	-10 °C...+55 °C, влажность 10%-90%
Размеры	436 × 215 × 67мм

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 -10 до +50 (°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 +55 °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.