

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Панель экстренного вызова со строб-лампой

**DS-PEA2-21**



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

## DS-PEA2-21



### Общая информация

- ОС Linux и высокопроизводительный SOC процессор
- WDR и HLC
- 2Мп камера
- Двусторонняя аудиосвязь

## Спецификации

	DS-PEA2-21
Система	
Процессор	Высокопроизводительный SOC процессор
Операционная система	Linux
Камера	
Разрешение	2Мп
Угол обзора	По горизонтали: 128° По вертикали: 75° По диагонали: 147°
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр
Видеосжатие	H.264, H.264 SVC, H.265
Разрешение	1920×1080@25к/с
Дальность действия ИК-подсветки	10м
Параметры аудио	
Аудиовход	1 встроенный всенаправленный микрофон (радиус действия 5м), 1 3.5мм интерфейс
Аудиовыход	1 встроенный динамик, 1 3.5мм интерфейс
Аудиосжатие	6.711 U/64Кбит/с, 6.726 /16Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эха
Сетевые параметры	
Протоколы	TCP/IP, RTSP, SNMP, SIP, ONVIF
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	2 RJ45 10 M/100 M Ethernet
Тревожный вход/выход	2/2
Мигалка	1, свет настраивается отдельно
Сирена	1, звук настраивается отдельно
Тревога в одно касание	Поддерживается
Тревога тампера	Поддерживается
Слот для SD карты	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
PSTN	1

Основное	
Питание	АС100-240В
Потребление	24Вт
Рабочие условия	-40 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%
Установка	На столб или стену
Размеры	516.5 × 327.7 × 125мм

## 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 +65 (°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.