

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Панель экстренного вызова

DS-PEA1-N1



www.hikvision.ru

DS-PEA1-N1



Общая информация

- ОС Linux и высокопроизводительный SOC процессор
- WDR и HLC
- Двусторонняя аудиосвязь

Спецификации

	DS-PEA1-N1
Система	
Процессор	Высокопроизводительный SOC процессор
Операционная система	Linux
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	DC12В
Потребление	24Вт
Рабочие условия	-40 °С...+65 °С, влажность 10% - 90%
Установка	На стену
Размеры	218 × 128 × 58мм

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.