

Станция экстренной связи DS-PEA12-P/ZJ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Станция экстренной связи DS-PEA12-P/ZJ является станцией экстренной связи с 2 Мп HD-камерой, 2 Мп HD-камерой с ИК-подсветкой и двумя сетевыми интерфейсами. Поддержка включения / выключения строб-лампы по расписанию, двусторонней аудиосвязи, связи с соседними камерами и т. д. Устройство поддерживает двустороннюю аудиосвязь, что позволяет оказать быструю помощь при тревожном событии и усилить социальную стабильность. Станцию экстренной связи в основном устанавливают в школах, на площадях, возле достопримечательностей, в больницах, возле дверей супермаркетов, на рынках, станциях, парковках и т. д.

- Тревога в одно касание
- Высокое качество изображения с разрешением встроенной камеры 2 Мп
- Обеспечение безопасности в режиме реального времени за счет обнаружения звука и голоса
- Поддержка трансляций
- Два сетевых порта
- Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / SDHC / SDXC, до 256 ГБ
- Поддержка сирены и громкоговорителя
- Поддержка стандарта SIP



▪ Спецификации

Функции программного обеспечения	
Проводная сеть	Auto 10 / 100M Ethernet
Функции аппаратных средств	
Тампер	Поддерживается, тревога тампера
Замок	Электронный замок
Сетевой интерфейс	1RJ45, auto 10 / 100 / 1000 М
Аудиоинтерфейс	1 канал, встроенный всенаправленный микрофон, дальность приема: 5 м 1 канал, 3.5 мм, аудиоинтерфейс для внешнего аудиовыхода
Шина	RS-485 1, полудуплекс
SD-карта	Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC-карты, до 256 ГБ
Динамик	1 канал, 30 Вт, встроенный динамик. Звук можно настраивать отдельно.
Видео	
Разрешение	1920 × 1080
Угол обзора	По горизонтали: 129°
Частота кадров	PAL: 25 к/с. NTSC: 30 к/с.
Переключение режима «День / ночь»	ИК-фильтр
Аудио	
Аудиовход	1 канал, встроенный всенаправленный микрофон, дальность приема: 5 м 1 канал, 3.5 мм, аудиоинтерфейс для внешнего аудиовыхода
Аудиовыход	1 канал, 30 Вт, встроенный динамик 1 канал, 3.5 мм, аудиоинтерфейс для внешнего аудиовыхода
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, встроенный всенаправленный микрофон, дальность приема: 5 м
Скорость потока аудио	16 Кбит/с, 64 Кбит/с
Электрические характеристики и рабочие условия	
Рабочая температура	От -40 до +70 °С
Питание	АС от 110 до 240 В
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Потребляемая мощность	≤ 51 Вт
Основное	
Размеры	Без кронштейна: 280 × 280 × 2148 мм (11.02 × 11.02 × 84.57") С кронштейном: 280 × 280 × 4332 мм (17.72 × 19.69 × 170.56")
Метод установки	Установка на пол
Управление устройством	
Тревожный вход	2
Камера	2 Мп HD-камера с ИК-подсветкой
Тревожный выход	2
Выход оповещателя	1 канал, 30 Вт, встроенный динамик
Строб-лампа	1 (красный, синий); подсветку возможно настраивать отдельно
Метод сетевого взаимодействия	
Протокол	TCP / IP, RTSP, SIP

▪ Доступные модели

DS-PEA12-P/ZJ

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 минус 40 до плюс 70 °С.
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 плюс 70 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.