

Коммутатор F-SW-EM426POE-VM/L

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Коммутатор F-SW-EM426POE-VM/L является PoE-коммутатором с 24 портами 10 / 100М. Интеллектуальные настраиваемые коммутаторы просты в управлении и обслуживании. Программные средства позволяют быстро и легко устанавливать, контролировать и расширять систему видеомониторинга в любое время и в любом месте. Устройство позволяет управлять топологией сети, проводить мониторинг состояния сети и получать сигналы устройств в режиме реального времени, что значительно снижает стоимость эксплуатации и обслуживания сети.

- 24 × 10 / 100 М PoE, 1 × Gigabit RJ45, 1 × Gigabit-комбинированный порт.
- Стандарт IEEE 802.3at/af для PoE-портов.
- Управление топологией сети, сигнал тревоги, мониторинг состояния сети.
- Защита от перенапряжения до 6 кВ для PoE-портов.
- Дальность действия AF/AT-камеры может достигать до 300 м в режиме увеличения дальности передачи.

▪ Спецификации

| Основное | |
|---|--|
| Покрытие | Металл |
| Масса нетто | 2.13 кг |
| Вес брутто | 3.1 кг, 3.0 кг |
| Размеры | 335.00 × 44.50 × 226.00 мм (13.19 × 1.75 × 8.90") |
| Рабочая температура | От 0 до 45 °C |
| Температура хранения | От -40 до +85 °C |
| Рабочая влажность | От 5 до 95 % (без конденсата) |
| Относительная влажность | От 5 до 95 % (без конденсата) |
| Питание | АС от 100 до 240 В, 50 / 60 Гц, макс. 6.5 А (встроенный блок питания 220В) |
| Способ установки | Стойка (с монтажными проушинами) |
| Макс. потребляемая мощность | 250 Вт |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | 10 Вт |
| Защита от перенапряжения | 6 кВ |
| Параметры сети | |
| Порты | 24 × 10 / 100 М PoE, 2 × Gigabit-комбинированных порта |
| Таблица MAC-адресов | 16К |
| Скорость коммутации | 14.8 Гбит/с |
| Скорость пересылки пакетов | 11.01 млн пакетов/с |
| Внутренний кэш | 4 Мбит/с |
| Питание PoE | |
| Стандарт PoE | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Контакты питания PoE | 8-контактный разъем питания: 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-) |
| PoE-порт | PoE: порты от 1 до 24 |
| Макс. мощность порта | 30 Вт |
| Энергетический потенциал PoE | 230 Вт |
| Функции ПО | |
| Большая дальность | Порты от 1 по 24: до 300 м. Характеристики дальности действия могут различаться в зависимости от модели камеры или состояния кабеля. |
| VIP-порт | Порты от 1 до 8: преимущество передачи данных по VIP-портам, когда ресурсов полосы пропускания недостаточно. |
| Агрегирование каналов | Агрегация каналов используется для объединения нескольких физических портов в логический порт для балансировки нагрузки, расширения пропускной способности и защиты портов. Статическое агрегирование каналов. Поддержка 1 группы агрегации. |

| Функции ПО | |
|--|--|
| Облачная платформа и программное обеспечение | <p>Поддержка активации в одно нажатие и удаленного управления через облачную платформу. Функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отображение скорости порта. 2. Отображение коэффициента использования полосы пропускания порта. 3. Отображение энергопотребления PoE. 4. Отображение информации о топологии. 5. Отображение состояния тревоги. 6. Перезагрузка портов и устройств. 7. Включение режима дальнего действия порта. 8. Удаленное обновление устройства. |
| Функция PoE-сторожевого таймера | Порты от 1 до 24: автоматическое обнаружение и перезапуск неответчающих камер. |
| Обслуживание системы | Удаленное обновление, восстановление параметров по умолчанию, просмотр журналов, настройка основных параметров сети. |

▪ Доступные модели

F-SW-EM426POE-VM/L

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 0 до плюс 45 °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 45 °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.