

Коммутатор F-SW-EM206POE-VM/L



Коммутатор F-SW-EM206POE-VM/L является настраиваемым PoE-коммутатором с 4 портами Fast Ethernet. 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.

- 4 × 10 / 100 M PoE, 2 × RJ45 10 / 100 M
- Бюджет мощности PoE 45 Вт
- Поддержка 802.1Q VLAN
- Функция PoE-сторожевого таймера для автоматического обнаружения и перезапуска неотвечающих камер
- Предотвращение образования петель STP / RSTP
- Обнаружение кабеля при поиске неисправности
- PoE-передача на большие расстояния, до 300 м
- Защита от перенапряжения 6 кВ

• Спецификации

	Модель	F-SW-EM206POE-VM/L
Параметры сети	Порты	4 × 10 / 100 М PoE, 2 × RJ45 10 / 100 М
	Таблица MAC-адресов	2К
	Скорость коммутации	14 Гбит/с
	Скорость пересылки пакетов	10.42 млн пакетов/с
	Внутренний кэш	1 Мбит/с
Питание PoE	Стандарт PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Контакты питания PoE	Конечный диапазон: 1/2 (-), 3/6 (+)
	PoE-порт	PoE: порты от 1 по 4
	Макс. мощность порта	30 Вт
	Энергетический потенциал PoE	45 Вт
Функции ПО	Большая дальность	Порты от 1 по 4: до 300 м. Характеристики дальности действия могут различаться в зависимости от модели камеры или состояния кабеля.
	VIP-порт	Порты от 1 до 2: преимущества передачи данных по VIP-портам, когда ресурсов полосы пропускания недостаточно.
	Изоляция порта	Порты от 1 до 4: режим изоляции портов для повышения сетевой безопасности. Порты в изолированной группе не могут связываться друг с другом, но могут взаимодействовать с портами за пределами группы изоляции
	Функция PoE-сторожевого таймера	Порты 1–2: автоматическое обнаружение и перезапуск неотвечающих камер.
	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 2 групп агрегации.
	Предотвращение образования петель	Предотвращение образования петель используется для предотвращения образования петель в сети коммутации, которые серьезно влияют на сетевую связь. Выключено по умолчанию. Поддержка 802.1D STP. Поддержка 802.1w RSTP.
	VLAN	VLAN используется для масштабирования сети и улучшения ее работоспособности. Поддержка 802.1Q. Настраиваемый идентификатор VLAN от 1 до 4094. Поддержка режима магистрального порта, режима порта доступа. Поддержка макс. 32 VLAN-интерфейсов.

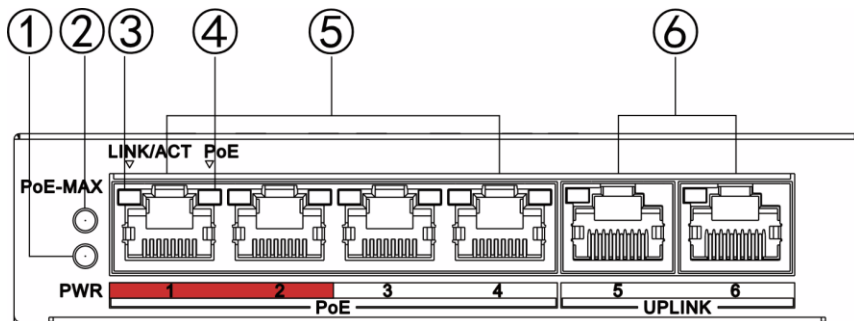
Функции ПО	Облачная платформа	Поддержка активации в одно нажатие и удаленного управления через облачную платформу. Функции: 1. Отображение скорости порта. 2. Отображение коэффициента использования полосы пропускания порта. 3. Отображение энергопотребления PoE. 4. Отображение информации о топологии. 5. Отображение состояния тревоги. 6. Перезагрузка портов и устройств. 7. Включение режима дальнего действия порта. 8. Удаленное обновление устройства.
	Обслуживание системы	Управление устройствами через веб-интерфейс. Поддержка клиента DHCP. Включено по умолчанию для динамического назначения IP-адресов. Поддержка Super IP, который представляет собой фиксированный IP-адрес (10.180.190.200) для прямого доступа. Управление через программное обеспечение. Удаленное управление через облачную платформу. Поддержка обнаружения кабеля. Детекция обрывов и коротких замыканий, детекция длины сетевого кабеля. Поддержка 802.1ab LLDP для обнаружения одноранговых устройств. Поддержка SNMP v1/v2c для доступа к сторонней платформе управления. Поддержка зеркалирования портов для обнаружения неисправностей.
Основное	Покрытие	Металл
	Масса нетто	0.27 кг
	Вес брутто	0.77 кг
	Размеры	121.1 × 27.6 × 83.1 мм (4.77 × 1.09 × 3.27")
	Рабочая температура	От 0 до 40 °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	DC 54 В, 0.92 А (адаптер питания 220В поставляется в комплекте)
	Способ установки	Установка на стол, установка на стену
	Макс. потребляемая мощность	50 Вт
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	1.8 Вт
	Защита от перенапряжения	6 кВ

▪ Доступные модели

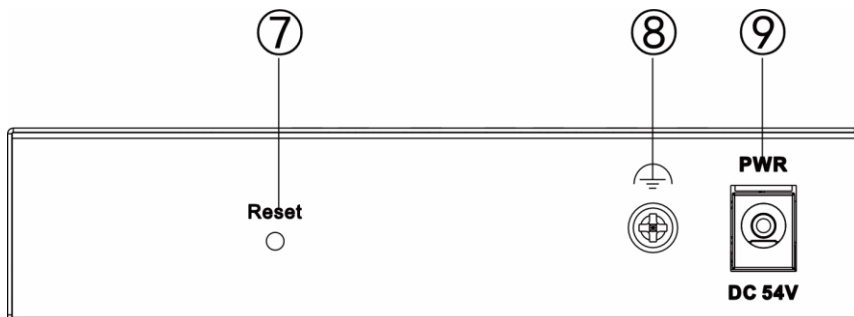
F-SW-EM206POE-VM/L

Интерфейсы

Передняя панель



Задняя панель



№	Индикатор / порт	Описание
①	Индикатор PWR	<ul style="list-style-type: none"> Горит: питание коммутатора в нормальном режиме. Не горит: нет питания или сбой питания.
②	Индикатор PoE-MAX	<ul style="list-style-type: none"> Горит / мигает: выходная мощность коммутатора приближается или уже достигла верхнего предела. Если подключено несколько устройств может произойти сбой питания. Не горит: коммутатор не подает питание на питаемое устройство или коммутатор подает питание на устройство normally, но выходная мощность коммутатора не достигает верхнего предела. (Индикатор PoE-MAX погаснет через пять секунд после того, как выходная мощность коммутатора достигнет верхнего предела.)
③	Индикатор LINK/ACT	<ul style="list-style-type: none"> Горит: порт подключен. Мигает: передача данных через порт. Не горит: порт не подключен или сбой подключения.
④	Индикатор PoE	<ul style="list-style-type: none"> Горит: питание подается с коммутатора на периферийное устройство в нормальном режиме. Не горит: коммутатор отсоединен от периферийного устройства или источник питания неисправен.
⑤	Порт PoE RJ45 10/100 Мбит/с	Используется для подключения к периферийным устройствам через сетевой кабель.
⑥	Порт RJ45 10/100 Мбит/с	Используется для подключения к другому устройству через сетевой кабель.
⑦	Кнопка сброса настроек	Используется для восстановления всех конфигураций коммутатора до настроек по умолчанию.
⑧	Заземление	Для подключения кабеля заземления для защиты коммутатора.
⑨	Питание	Используйте кабель питания и адаптер, идущие в комплекте, чтобы подключить коммутатор к розетке.

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 40 °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 выше плюс 40 °C, 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.