

# Коммутатор F-SW-EM410HPOE-VM

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Коммутатор F-SW-EM410HPOE-VM является интеллектуальным настраиваемым Hi-PoE-коммутатором с  $8 \times 100$  Мбит/с портами. Интеллектуальные настраиваемые коммутаторы просты в управлении и обслуживании. Программные средства позволяют быстро и легко устанавливать, контролировать и расширять систему безопасности 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.

- 8 × 100 M PoE RJ45, 2 × Gigabit-комбинированных порта RJ45
- Стандарт IEEE 802.3at/af/bt для портов РоЕ
- Управление топологией сети и отправка тревог
- Защита от перенапряжения до 6 кВ для РоЕ-портов
- Передача на большие расстояния до 300 м
- Дальность действия AF / AT-камеры может достигать до 300 м в режиме увеличения дальности передачи





# • Спецификации

Основное		
Покрытие	Металл, IP40	
Масса нетто	0.550 кг	
Вес брутто	0.950 кг	
Размеры	217.6 × 27.8 × 103.35 mm (8.56 × 1.09 × 4.06")	
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 B, 2.22 A (адаптер питания 220B поставляется в комплекте)	
Способ установки	Установка на стол, установка на стену	
Макс. потребляемая мощность	120 Вт	
Потребляемая мощность	4 Вт	
в режиме ожидания	4 61	
Защита от перенапряжения	6 кВ	
Параметры сети		
Порты	8 × 10 / 100 M PoE, 2 × Gigabit RJ45	
Таблица МАС-адресов	16K	
Скорость коммутации	9.2 Гбит/с	
Скорость пересылки пакетов	6.84 млн. пакетов/с	
Внутренний кэш	4 Мбит/с	
Питание РоЕ		
Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt	
Контакты питания РоЕ	8-контактный разъем питания: 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-)	
РоЕ-порт	Hi-PoE: порты от 1 до 2, PoE: порты от 3 до 8	
Макс. мощность порта	Порты от 1 до 2: 90 Вт	
	Порты от 3 до 8: 30 Вт	
Энергетический потенциал РоЕ	110 BT	
Функции ПО		
Большая дальность	Порты от 1 по 8: до 300 м.	
	Характеристики дальности действия могут различаться в зависимости от модели	
	камеры или состояния кабеля.	
Функция РоЕ-сторожевого	Порты от 1 до 8: автоматическое обнаружение и перезапуск неотвечающих	
таймера	камер.	
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 РоЕ.	
	4. Отображение информации о топологии.	
	5. Отображение состояния тревоги.	
	6. Перезагрузка портов и устройств.	
	7. Включение режима дальнего действия порта.	
	8. Удаленное обновление устройства.	



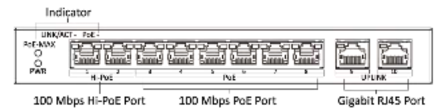
Функции ПО	
Обслуживание системы	Управление устройствами через веб-интерфейс.
	Поддержка клиента DHCP. Включено по умолчанию для динамического
	назначения IP-адресов.
	Поддержка Super IP, который представляет собой фиксированный IP-адрес
	(10.180.190.200) для прямого доступа.
	Управление через программное 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.

# • Доступные модели

F-SW-EM410HPOE-VM

### • Интерфейсы

Передняя панель

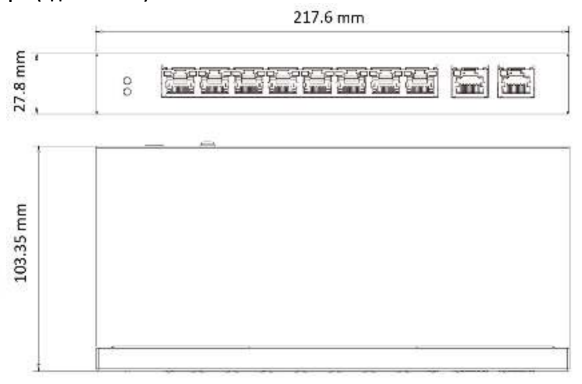


### Задняя панель





# •Размеры (ед. изм.: мм)





#### 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 свыше 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.