

Коммутатор F-SW-EM418POE-VM

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Коммутатор F-SW-EM418POE-VM является интеллектуальным PoE-коммутатором с 16 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.

- 16 × 100 Мбит/с PoE RJ45, 2 × Gigabit-комбинированных порта.
- 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	2.59 кг
Вес брутто	3.68 кг
Размеры	440.00 × 44.00 × 220.80 мм (17.32 × 1.73 × 8.69")
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. 2.5 А (встроенный блок питания 220В)
Макс. потребляемая мощность	250 Вт
Способ установки	Стойка (с монтажными проушинами)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	10 Вт
Защита от перенапряжения	6 кВ
Параметры сети	
Порты	16 × 10 / 100 М PoE, 2 × Gigabit-комбинированных порта
Таблица MAC-адресов	16 К
Скорость коммутации	9.2 Гбит/с
Скорость пересылки пакетов	6.84 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 16
Макс. мощность порта	30 Вт
Энергетический потенциал PoE	230 Вт
Функции ПО	
Большая дальность	Порты от 1 по 16: 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.
Облачная платформа и программное обеспечение	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.

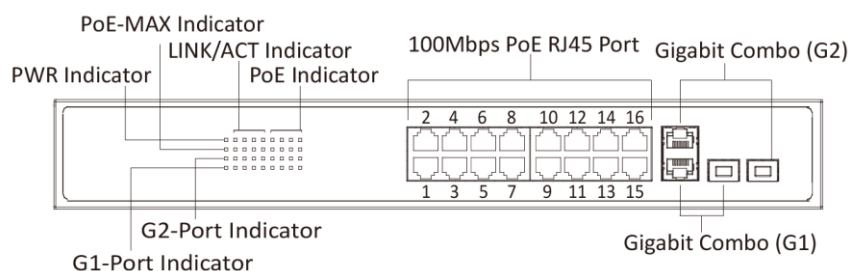
	5. Отображение состояния тревоги. 6. Перезагрузка портов и устройств. 7. Включение режима дальнего действия порта. 8. Удаленное обновление устройства.
Обслуживание системы	Удаленное обновление, восстановление параметров по умолчанию, просмотр журналов, настройка основных параметров сети.

▪ Доступные модели

F-SW-EM418POE-VM

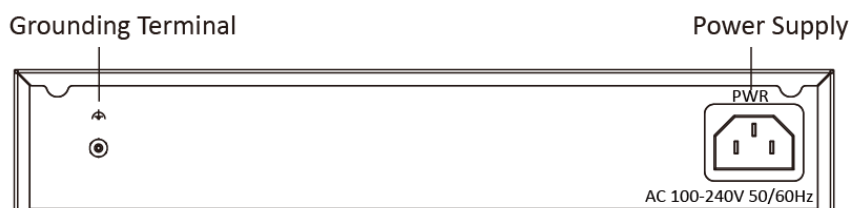
▪ Интерфейсы

Передняя панель



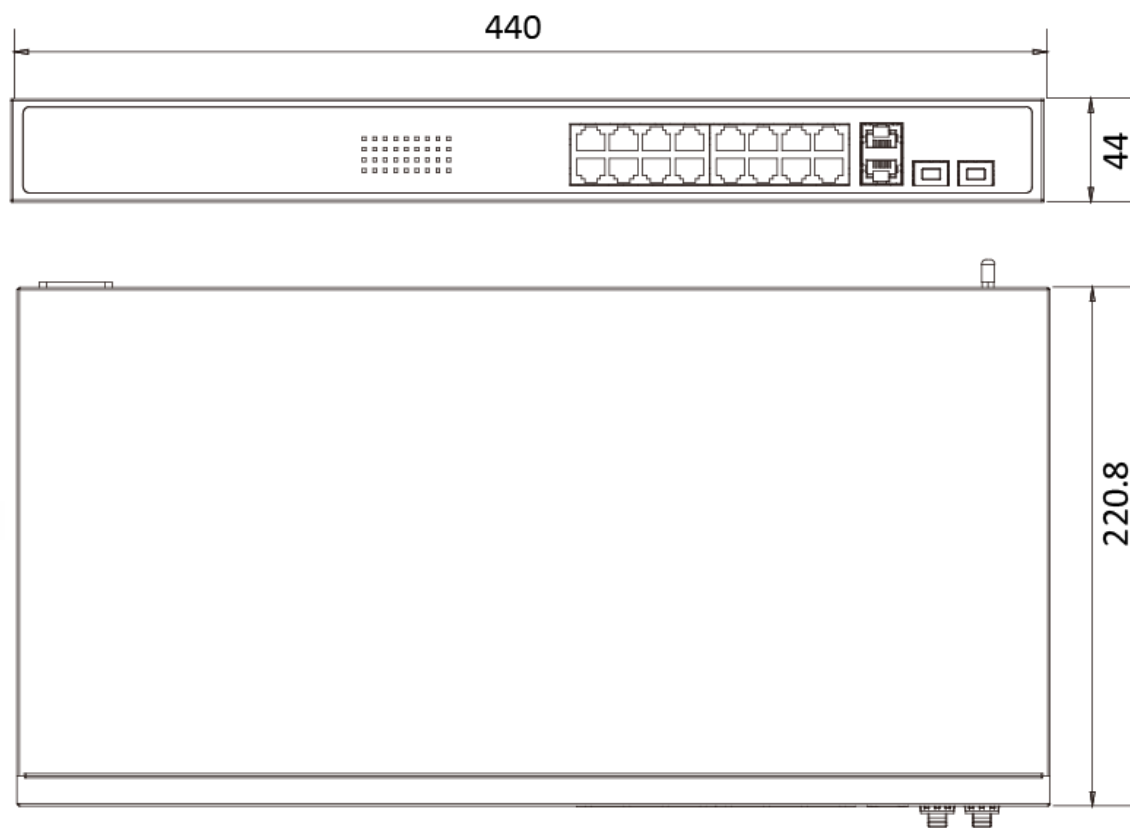
Английский язык	Русский язык
PWR indicator	Индикатор PWR
PoE-MAX indicator	Индикатор PoE-MAX
Link/Act indicator	Индикатор LINK/ACT
PoE indicator	Индикатор PoE
G1-Port Indicator	Индикатор G1-порта
G2-Port Indicator	Индикатор G2-порта
100Mbps PoE RJ45 Port	Порт 100 Мбит/с PoE RJ45
Gigabit Combo (G1)	Gigabit-комбинированный порт (G1)
Gigabit Combo (G2)	Gigabit-комбинированный порт (G2)

Задняя панель



Английский язык	Русский язык
Grounding terminal	Заземление
Power supply	Источник питания
AC 100-240V 50/60Hz	АС от 100 до 240 В, 50 / 60 Гц

▪ 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 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.