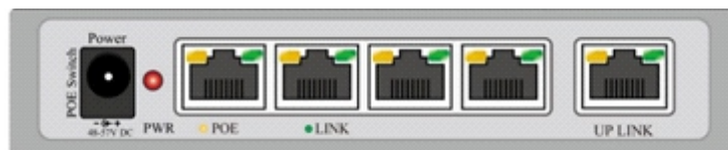


Falcon Eye POE Switch



		Характеристика		
		FE-104POE-S	FE-108E-POE	FE-1016POE
Мощность	Адаптер питания	48-57V DC	48-57V DC	90-260VAC
	Расход	65W	130W	250W
Сетевые интерфейсы	Сетевые интерфейсы	1-4 разъем:10/100Mbps POE Ethernet port 1 порт uplink Ethernet 10/100Mbps Ethernet порт	1-8 port:10/100/1000Mbps POE Ethernet разъем 1 порт uplink Ethernet :10/100/1000Mbps Ethernet порт	1-16 разъем :10/100Mbps POE разъем Ethernet 1 порт uplink Ethernet:10/100/1000Mbps Ethernet порт . Порт восходящей линии связи: 1000Mbps порт SFP
	Дистанция передачи	1-4 порт: 100m Ethernet порт:: 100m	1-8 порт: 100m Ethernet порт:: 100m	1-16 разъем: 100m Ethernet порт:: 100m SFP: Зависит от оптического модуля
	Transmission Medium	Cat5/5e/6 стандартный сетевой кабель	Cat5/5e/6 стандартного сетевого кабеля	Cat5/5e/6 стандартного сетевого кабеля
Коммутатор	Сетевые стандарты	IEEE802.3/10BASE-T, IEEE802.3u/100BASE-TX, IEEE802.3ab/1000BASE-TX; IEEE802.3z 1000-SX/LX; IEEE802.3x	IEEE802.3/10BASE-T, IEEE802.3u/100BASE-TX, IEEE802.3ab/1000BASE-TX; IEEE802.3z 1000-SX/LX; IEEE802.3x	IEEE802.3/10BASE-T, IEEE802.3u/100BASE-TX, IEEE802.3ab/1000BASE-TX; IEEE802.3z 1000-SX/LX; IEEE802.3x
	Максимальный размер пакета	1536 Bytes	1536 Bytes	1536 Bytes
	Таблица MAC адресов	2K	8K	4K
	Стандарт PoE	IEEE 802.3af/at	IEEE 802.3af/at	IEEE 802.3af/at
PoE	Тип источника питания PoE	End-Span(1/2+;3/6-)	End-Span(1/2+;3/6-)	End-Span(1/2+;3/6-)
	Потребляемая мощность PoE	15.4Вт (каждый разъем), Max. 25.5 Вт на порт	15.4Вт (каждый разъем), Max. до 25.5 Вт на порт	15.4Вт (каждый разъем), Max. до 30 Вт на порт

Состояние светодиодного индикатора	Индикатор LED PoE Ethernet	Мощность: 1 красный индикатор указывает на нормальную работу мощности;	Мощность: 1 красный индикатор указывает на нормальную работу мощности;	Мощность: 1 красный индикатор указывает на нормальную работу мощности;
		POE: 5 желтых индикаторов указывают на то, что питание POE включено;	POE: 8 желтых индикаторов указывают на то, что питание POE включено;	POE: 16 желтых индикаторов указывают на то, что питание POE включено;
		сеть Ethernet: 5 зеленых индикаторов указывают на связь сети Ethernet и действие;	сети Ethernet: 8 зеленых индикаторов показывают соединение Ethernet и работу	сеть Ethernet: 18 зеленых индикаторов показывают соединение Ethernet и работу;
Условия работы	Рабочая температура	0...+55°C	0...+55°C	0...+55°C
	Относительная влажность	20~95%	20~95%	20~95%
	Температура хранения	-20...+70°C	-20...+70°C	-20...+70°C
Параметры	Размер (Д×Ш×В)	125mm*73mm*27mm	188mm*95mm*27mm	440mm*290mm*45mm
	Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий
	Цвет	Серебро	Серебро	Серебро
	Вес	810г	1072г	4200г
Работа	Наработка на отказ	>30000h	>30000h	>30000h

Установка :

- Пожалуйста, прежде чем установить, выключите источник сигнала и питание устройства, установка с включенным питанием может привести к повреждению устройства;
- Используйте необходимое количество сетевого кабеля для подключения IP-камеры с порта коммутатора PoE Ethernet;
- Используйте сетевой кабель для подключения разъема коммутатора Ethernet с UPLINK NVR или другого устройства;
- Подключите Ethernet-коммутатор с адаптером питания;
- Проверьте, корректность установки и все устройства, убедитесь, что все соединения надежны и питание подано на устройства;
- Убедитесь, что каждое сетевое устройство имеет блок питания и нормально работает.

