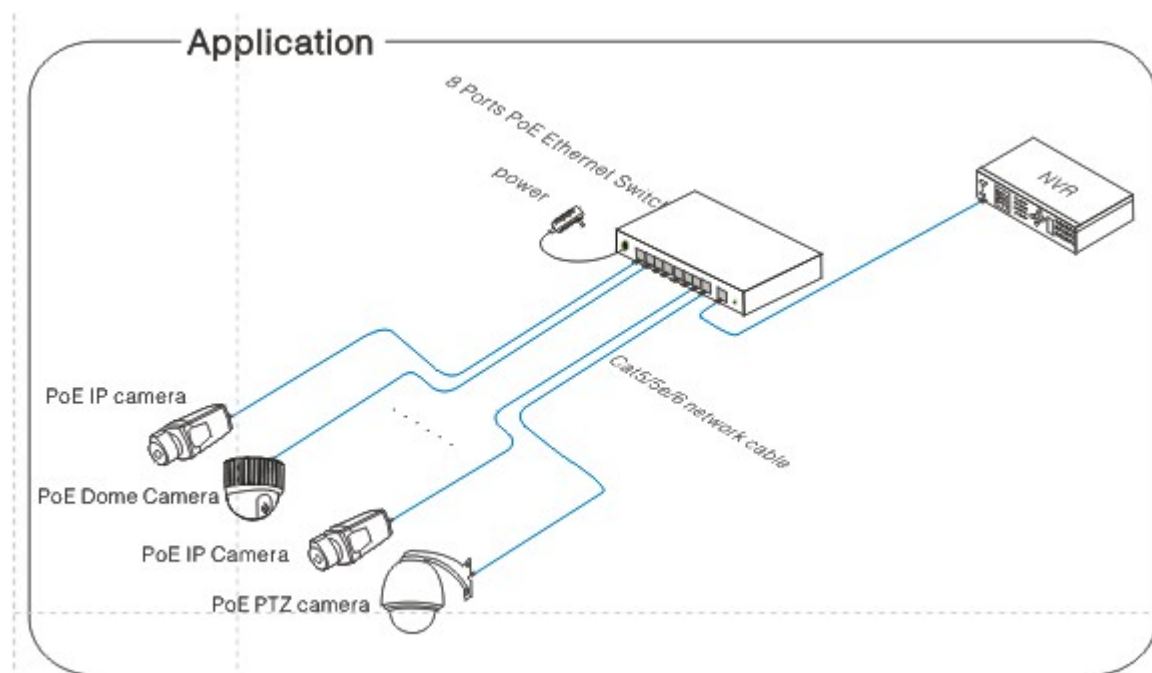


8-портовый PoE коммутатор

8-портовый PoE коммутатор предназначен для организации систем сетевого видеонаблюдения. Благодаря широкой пропускной способности и быстрой передаче пакетных данных подключенные камеры позволяют пользователю получать плавную трансляцию видеосигнала и четкое изображение.

Ниже приведена схема организации сетевого видеонаблюдения, состоящая из IP камер нескольких типов с возможностью PoE питания и сетевого регистратора (NVR).



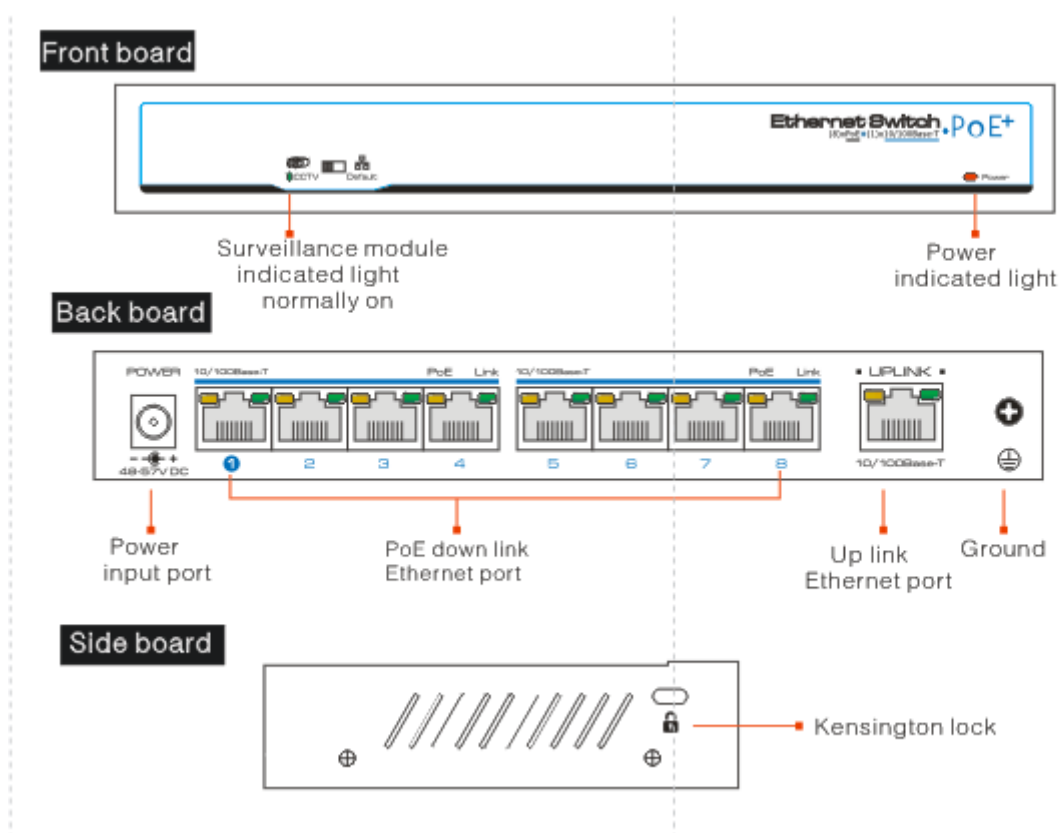
Основные характеристики

- Основные порты: 1 магистральный 100 Mbps порт, 8 нисходящих 100 Mbps порта; каждый порт поддерживает MDI/MDIX.
- Диапазон напряжения: 48-57 вольт постоянного тока.
- Расстояние передачи: до 100 метров.
- Поддерживаемые стандарты: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3 af/at
- Защита от грозы и электронных помех.
- Очень простая настройка и эксплуатация.



Внимание: расстояние передачи зависит от качества сетевого кабеля. Мы рекомендуем использовать качественный кабель категорий 5e/6.

Внешний вид спереди, сзади и сбоку



Комплектация устройства:

8-портовый коммутатор	1 шт
Блок питания	1 шт
Кабель питания	1 шт
Набор аксессуаров	1 шт

Пожалуйста, выполняйте подключение устройство в следующем порядке:

- Отключите питание перед установкой. Установка с подключенным питанием может повредить модуль передачи.
- Подключите IP камеры с поддержкой питания по POE к нисходящим портам.
- Подключите через магистральный порт устройство к компьютеру или сетевому регистратору (NVR).
- Включите устройство.
- Убедитесь, что вся система работает стабильно.

Таблица спецификаций

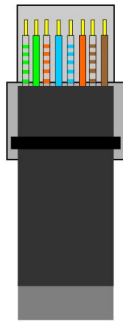
Электропитание	Источник	Блок питания, входящий в комплект
	Диапазон напряжения	48-57 вольт постоянного тока
	Потребление	Само устройство: не более 5 ватт; POE: не более 120 ватт.
Ethernet	Скорость	1-4 нисходящие порты: 10/100 Mbps Магистральный порт: 10/100 Mbps
	Расстояние передачи	До 100 метров для нисходящих и магистрального портов
Сетевые характеристики	Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3/802.3u/802.3x/802.1p/802.1q/IEEE802.3 af/at
	Пропускная способность объединительной платы	1.8G
	Скорость передачи пакетов	1.34 Mbps
	Буфер пакетов	768K
	MAC	2K
Индикатор состояния	Питание	Красный
	Ethernet	Желтый — подключение POE, зеленый — соединение.
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации	0 — 55 градусов по Цельсию
	Температура хранения	-40 — 85 градусов по Цельсию
	Допустимая влажность	Не более 95%
Механические характеристики	Габариты	200*105*27 мм
	Материал корпуса	Оцинкованный лист
	Цвет	Черный
	Вес	500 грамм
Стабильность	Среднее время наработки на отказ	Не менее 50 000 часов

Просим Вас обратить внимание на следующее:

1. Сетевой кабель должен соответствовать стандартам EIA/TIA568A или 568B.
2. Каждый отдельно взятый POE порт может подавать на подключенную камеры питание мощностью не более 30 Ватт. Не подключайте камеры с большей мощностью.

Схема подключения сетевого разъема RJ-45

pin	color
1	white/green
2	green
3	white/orange
4	blue
5	white/blue
6	orange
7	white/brown
8	brown



EIA/TIA 568A

pin	color
1	white/orange
2	orange
3	white/green
4	blue
5	white/blue
6	green
7	white/brown
8	brown



EIA/TIA 568B