

Медиаконвертер AXIS T8604

Позволяет подключать Ethernet-устройства к оптоволоконному каналу для передачи сигнала на большие расстояния



- > Конвертирование Ethernet в оптоволоконный канал.
- > Совместимость с устройствами сетевого видеонаблюдения Axis.
- > Поддержка сетей 10/100 Мбит/с.
- > Два разъема SFP и два порта RJ-45.

Медиаконвертер AXIS T8604 позволяет подключать устройства видеонаблюдения Axis к сети с использованием стандартных сетевых или оптоволоконных кабелей, что сокращает стоимость установки камер на больших расстояниях.

Медиаконвертер AXIS T8604, который устанавливается на DIN-рейку, преобразует сигнал Ethernet для передачи по оптоволоконному кабелю на большое расстояние. AXIS T8604 поддерживает подключение дисплеев для установки и ноутбуков, что облегчает обслуживание камер и управление ими в полевых условиях.

Медиаконвертер может работать в любой сети и поддержкой цепной топологии "Daisy chain". Максимальное число подключенных камер в цепочке зависит от объема трафика с каждой камеры. Это ограничение связано с пропускной способностью каналов камера — конвертер (100 Мбит/с) и конвертер — конвертер (1000 Мбит/с). AXIS T8604 не

поддерживает процесс отслеживания сетевого трафика IGMP (IGMP snooping)

Камера или видеокодер Axis подключается к AXIS T8604 с помощью кабеля Ethernet, а после конвертирования сигнал передается устройству сетевого видеонаблюдения. Два разъема SFP предоставляют установщикам возможность гибко и экономично соединять камеры в сеть на больших расстояниях. Разъемы RJ45 можно также использовать для подключения к дополнительным камерам или для временного подключения к ноутбуку для локального обслуживания системы.



Технические характеристики - Медиаконвертер AXIS T8604

Модели	Медиаконвертер AXIS T8604
Общие характеристики	
Поддерживаемые камеры	Все устройства сетевого видеонаблюдения Axis
Материал корпуса	Металлический Цвет: белый NCS S 1002-B
Питание	12–13,2 В пост. тока, макс. 3,5 Вт (блок питания в комплект поставки не входит)
Разъемы	2 разъема RJ45 (10/100 Мбит/с) ² 2 разъема SFP (100/1000 Мбит/с) для оптоволоконных модулей SFP или модулей SFP – медь 1 разъем питания
Дисплей и индикаторы	Индикатор питания 4 индикатора сети
Соответствие	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Монтаж	DIN-рейка
Место установки	Устройство предназначено для работы внутри помещения или в монтажном шкафу

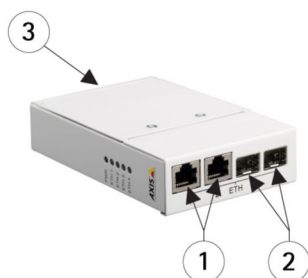
Условия эксплуатации	От -40 до 75 °C Относительная влажность 10–85% (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 75 °C Относительная влажность 10–85% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	EN 55022, класс A; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; C-tick AS/NZS CISPR 22; KCC KN22, класс A; KN24; IEC/EN 60950-1
Размеры	150 x 100 x 30 мм
Масса	284 г
Принадлежности в комплекте поставки	Монтажный зажим для DIN-рейки, руководство по установке
Гарантия	3-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty

а. Используйте только экранированные кабели (STP) категории CAT5 или более высокой

Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com

Медиаконвертер AXIS T8604

1. 2 разъема RJ45
2. 2 разъема SFP (оптоволокно)
3. Разъем для подключения источника питания пост. тока



Типовая установка

1. Камера 1
2. Камера 2
3. Оптоволоконный коммутатор
4. AXIS T8604
5. Разъемы SFP для оптоволоконна 1/2
6. Инжекторы питания
7. Питание
8. Оптоволокно
9. Кабель CAT-5

