

AXIS T8646

Переход на многоканальную IP-сеть на основе существующих коаксиальных кабелей.

Комплект AXIS T8646PoE+ over Coax Blade позволяет использовать существующие коаксиальные кабели при переходе от аналоговой системы видеонаблюдения к цифровой системе. В состав комплекта входит один модуль модуль AXIS T8646 PoE+ Over Coax Blade и шесть устройств AXIS T8642 PoE+ over Coax Device. С использованием блока питания AXIS T8085 500 W или AXIS T8082 можно обеспечить стандартное питание по технологии Power over Ethernet (PoE) и централизованное энергоснабжение по существующим коаксиальным кабелям.. AXIS T8646 также подходит для систем, расположенных на большом расстоянии. Для максимальной эффективности можно добавить локальный источник питания.

- > **Используйте существующий коаксиал вместо прокладки новых кабелей**
- > **Многоканальное решение**
- > **Технологии PoE и PoE+ over Coax (питание по коаксиальному кабелю)**
- > **Простота установки**



AXIS T8646

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Модели | Блейд-модуль AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade (1 шт.) Устройство AXIS T8642 PoE+ Over Coax Device (6 шт.) | управления с индикаторами в случае AXIS T8642 или на индикаторы состояния в случае AXIS T8646 |
| Данные и питание | | Общие характеристики |
| Скорость передачи данных | Коаксиальный кабель: 100 + 100 Мбит/с, симметр., на полное расстояние | Материал корпуса |
| Разъемы | AXIS T8646: BNC-разъемы для коаксиального кабеля 75 Ом (6 шт.) Вход питания пост. тока для варианта PoE over Coax AXIS T8642: BNC-разъем для коаксиального кабеля 75 Ом (1 шт.), экранированный RJ45, EIA 568A и 568B | Дисплей и индикаторы |
| Сетевые кабели | Любой коаксиальный кабель 75 Ом (поддерживаются и кабели с другим сопротивлением), до 500 м с сохранением полной скорости, см. таблицу расстояний на сайте www.axis.com . | Монтаж |
| Выход | AXIS T8646: PoE over Coax с безопасным автообнаружением и автоотключением AXIS T8642: технология Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4, для обнаруженных устройств мощностью до 25,5 Вт | Место установки |
| Вход | AXIS T8646: подача питания через шасси видеокодера, с возможностью питания от источника пост. тока по технологии PoE/PoE+ (требуется для питания камеры) AXIS T8642: PoE over Coax или блок питания пост. тока Блок питания пост. тока: AXIS T8003 PS57 или изолированный источник питания 44–57 В пост. тока, класс 2 (макс. 0,7 А) Питание устройства: 1,5 Вт | Условия эксплуатации |
| Установка и управление | Установка Plug-and-Play (ручная настройка не требуется); автоматическое обнаружение устройств PoE и PoE+; подача питания на локальный дисплей | Соответствие стандартам |
| | | Масса |
| | | Гарантия |

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility