

AXIS T8646

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

Комплект AXIS T8646 PoE+ 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**
- > **Поддерживаются устройства сетевого видеонаблюдения Axis**



AXIS T8646

Модели	1 блейд-модуль AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6 блоков устройств AXIS T8642 PoE+ over Coax Device
Данные и питание	
Скорость передачи данных	Коаксиальный кабель: 100 + 100 Мбит/с, симметр., на полное расстояние
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
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 .
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
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
Установка и управление	Установка Plug-and-Play (ручная настройка не требуется); автоматическое обнаружение устройств PoE и PoE+; подача питания на локальный дисплей управления с индикаторами в случае AXIS T8642 или на индикаторы состояния в случае AXIS T8646

Общие характеристики

Материал корпуса	AXIS T8642: пластик Цвет: белый NCS S 1002-B
Дисплей и индикаторы	Зеленый/желтый/красный индикатор питания Зеленый/желтый/красный индикатор подключения/активности связи по коакс. кабелю, по одному на канал Зеленый/желтый/красный индикатор питания PoE+ over Coax, по одному на канал
Монтаж	AXIS T8646: только с использованием шасси для видеокодеров компании Axis
Место установки	Внутреннее наблюдение
Условия эксплуатации	от 0°С до 45°С Относительная влажность 20–85% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	EN 55022, класс А; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс А; IEC/EN/UL 60950-1
Масса	AXIS T8646: 270 г AXIS T8642: 88 г
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility