

Блейд-комплект AXIS T8646 PoE+ over Coax

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

Блейд-модули AXIS T8646 PoE+ over Coax обеспечивают миграцию аналоговых систем охранного видеонаблюдения на цифровые IP-сети с использованием существующих коаксиальных кабелей. 6-канальный блейд-модуль с возможностью замены без отключения питания подходит для любых шасси Axis с высокой плотностью каналов для видеокодеров. В этом решении со стороны камеры дополнительно используется блок устройства AXIS T8642 PoE+ over Coax. Данный комплект включает один блейд-модуль AXIS T8646 PoE+ over Coax и шесть блоков устройств AXIS T8642 PoE+ over Coax. И указанный блок, и сетевая камера могут получать питание по коаксиальному кабелю от источника питания AXIS T8085 мощностью 500 Вт или AXIS T8082 мощностью 2 кВт, монтируемого в стойке.

- > **Используйте существующий коаксиал вместо прокладки новых кабелей.**
- > **Совместим с шасси для видеокодеров Axis.**
- > **Возможность подачи питания PoE и PoE+ по коаксиальному кабелю.**
- > **Высокая плотность каналов.**
- > **Поддержка сетевых камер Axis.**



Блейд-комплект AXIS T8646 PoE+ over Coax

Модели	1 блейд-модуль AXIS T8646 PoE+ over Coax 6 блоков устройств AXIS T8642 PoE+ over Coax	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
Данные и питание			
Скорость передачи данных	Коаксиальный кабель: 100 + 100 Мбит/с, симметричный на полное расстояние	Общие характеристики	
Разъемы	6 BNC-разъемов для коаксиального кабеля, 75 Ом Вход питания пост. тока для варианта PoE over Coax AXIS T8642: BNC-разъем для коаксиального кабеля, 75 Ом, экранированный RJ45, EIA 568A и 568B	Дисплей и индикаторы	Зеленый/желтый/красный индикаторы состояния Зеленый/желтый/красный индикаторы передачи данных по коаксиалу или индикаторы действий, по одному на канал Зеленый/желтый/красный индикатор питания PoE+ Over Coax, по одному на канал
Сетевые кабели	Любой коаксиальный кабель 75 Ом (поддерживаются и кабели с другим сопротивлением), до 500 м с сохранением полной скорости, см. таблицу расстояний	Монтаж	Только с использованием шасси для видеокодеров компании Axis
Макс. выходная мощность	AXIS T8646: технология Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4, подача питания по коаксиалу 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	В помещениях
Входная мощность	AXIS T8646: подача питания через шасси видеокодера, с возможностью питания от источника пост. тока по технологии PoE+ Over Coax AXIS T8642: технология Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4, по коаксиалу или от источника пост. тока	Условия эксплуатации	от 0°C до 45°C 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, KCC KN22, класс А, KN24, IEC/EN/UL 60950-1
		Масса	270 г
		Гарантия	Блейд-модуль AXIS T8646: 3-летняя гарантия Axis Комплект AXIS T8646: годовая гарантия Axis Дополнительные сведения см. по адресу www.axis.com/warranty
		Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	

Таблица расстояний^А
280 м для CCS ^Б RG-59
350 м для CC ^В RG-59
400 м для CC ^В RG-6
500 м для CC ^В RG-11

А. Передача полной мощности (IEEE 802.3at) по кабелю с медным сердечником во всем диапазоне расстояний. Характеристики кабеля CCS см. в техническом описании AXIS T8640.

Б. Омедненный стальной проводник

В. Медный сердечник