

## Блейд-модуль 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. Указанный фактор приобретает особое значение в крупномасштабных сетях, где проложенные коаксиальные кабели могут иметь большую протяженность или быть физически недоступными. 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. 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.**
- > **Высокая плотность каналов.**
- > **Поддержка сетевых камер Axis.**



## Блейд-модуль AXIS T8646 PoE+ over Coax

Данные и питание		Установка и управление
<b>Скорость передачи данных</b>	Коаксиальный кабель: 100 + 100 Мбит/с, симметричный на полное расстояние	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
<b>Разъемы</b>	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	Общие характеристики
<b>Сетевые кабели</b>	Любой коаксиальный кабель 75 Ом (поддерживаются и кабели с другим сопротивлением), до 500 м с сохранением полной скорости, см. таблицу расстояний	<b>Дисплей и индикаторы</b>
<b>Выход</b>	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	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
<b>Вход</b>	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	<b>Монтаж</b>
		Только с использованием шасси для видеокодеров компании Axis
		<b>Место установки</b>
		В помещениях
		<b>Условия эксплуатации</b>
		от 0°C до 45°C Относительная влажность 20-85% (без образования конденсата)
		<b>Соответствие стандартам</b>
		EN 55022, класс A; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс A; IEC/EN/UL 60950-1
		<b>Масса</b>
		270 г
		<b>Гарантия</b>
		Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)