

Блейд-модуль AXIS T8646 PoE+ over Coax

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

Блейд-модули AXIS Т8646 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 Т8082 мощностью 2 кВт, монтируемого в стойке.

- > Используйте существующий коаксиал вместо прокладки новых кабелей.
- > Совместим с шасси для видеокодеров Ахіз.
- > Высокая плотность каналов.
- > Поддержка сетевых камер Ахіз.



www.cxis.com T10096930/RU/M6.2/2010

Блейд-модуль AXIS T8646 PoE+ over Coax

Данные и питание	
Скорость передачи данных	Коаксиальный кабель: 100 + 100 Мбит/с, симметричный на полное расстояние
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
Сетевые кабели	Любой коаксиальный кабель 75 Ом (поддерживаются и кабели с другим сопротивлением), до 500 м с сохранением полной скорости, см. таблицу расстояний
Выход	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
Вход	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

установка и управление	установка ишд-ало-иау (ручная настроика не треоуется); автоматическое обнаружение устройств РоЕ и РоЕ+; подача питания на локальный дисплей управления с индикаторами в случае AXIS T8642 или на индикаторы состояния в случае AXIS T8646
Общие хара	ктеристики
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
Монтаж	Только с использованием шасси для видеокодеров компании Axis
Место установки	В помещениях
Условия эксплуатации	от 0°C до 45°C Относительная влажность 20-85% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	EN 55022, класс A; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс A; IEC/EN/UL 60950-1
Macca	270 г
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty.

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

