

AXIS T8640

Переход на IP-технологии с сохранением коаксиальной проводки.

Комплект AXIS T8640 PoE+ over Coax Adaptor позволяет использовать существующие коаксиальные кабели при переходе от аналоговой системы видеонаблюдения к цифровой системе. В состав комплекта входят базовый модуль AXIS T8641 PoE+ over Coax Base и компактный блок AXIS T8642 PoE+ over Coax Device. С помощью данного комплекта можно обеспечить стандартное питание по технологии Power over Ethernet (PoE) и централизованное энергоснабжение по существующим коаксиальным кабелям. Подходит для систем большой протяженности, позволяя использовать локальный источник питания для устройств, что способствует повышению КПД. Для еще большего упрощения монтажа и проверки работоспособности компоненты системы оснащены интуитивно понятными светодиодными индикаторами, служащими для проверки состояния сети и питания, подаваемого по кабелю.

- > **Используйте существующий коаксиал вместо прокладки новых кабелей**
- > **Одноканальное решение**
- > **Технологии PoE и PoE+ over Coax (питание по коаксиальному кабелю)**
- > **Простота установки**
- > **Поддерживаются устройства сетевого видеонаблюдения Axis**



AXIS T8640

Модели	Базовый блок AXIS T8641 PoE+ over Coax Base Unit Блок устройства AXIS T8642 PoE+ over Coax Device Unit
Данные и питание	
Скорость передачи данных	Коаксиальный кабель: 100+100 Мбит/с, симметр., на полное расстояние Кабель Ethernet: 100 Base-TX, полный дуплекс
Разъемы	Коаксиальный кабель: BNC, 75 Ом Ethernet: экранированные RJ45, EIA 568A и 568B
Сетевые кабели	Коаксиальный кабель: любой коаксиальный кабель 75 Ом (поддерживаются кабели с другим сопротивлением), до 500 м при полной скорости. Таблицу расстояний см. на сайте www.axis.com . Ethernet: прямой или кроссоверный кабель (автообнаружение), экранированный категории 5 (или выше)
Выход	AXIS T8641: PoE over Coax с безопасным автообнаружением и автоотключением AXIS T8642: для обнаруженных устройств включается PoE (IEEE 802.3af/at), до 25,5 Вт
Вход	AXIS T8641: PoE (запитываемое устройство IEEE 802.3at, класс 4) или блок питания пост. тока 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, не требующая ручной настройки; автоматическое обнаружение устройств, поддерживающих PoE и High PoE, и подача на них питания Локальный дисплей управления с индикаторами

Общие характеристики

Материал корпуса	пластик Цвет: белый NCS S 1002-B
Дисплей и индикаторы	Светодиодные индикаторы на верхней панели и около разъема RJ45 Индикаторы сети: индикатор коаксиального соединения, индикаторы соединения и активности Ethernet Индикаторы питания: PoE over Coax, PoE к камере, максимальная доступная для камеры мощность PoE
Соответствие	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Монтаж	AXIS T8641: На стене, в стойке или на DIN-рейке
Место установки	Внутреннее наблюдение
Условия эксплуатации	От -10 до 50 °С Относительная влажность не более 95% (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 74 °С
Соответствие стандартам	EN 55022 класс А, EN 55022 класс В, EN 55024, FCC часть 15, раздел В, класс В с кабелями FTP, ICES-003 класс А, VCCI класс А, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, KCC KN-22 класс А, KN-24
Размеры	104 x 54 x 24 мм
Масса	AXIS T8641: 90 г AXIS T8642: 88 г
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility