

Шкаф для медиаконвертера AXIS T98A15-VE (исполнение А)

Прочный шкаф для размещения важных компонентов системы видеонаблюдения.



- > Автономный шкаф.
- > Заранее установленный медиаконвертер.
- > Простота установки.
- > Защита установленного оборудования.

Шкаф для медиаконвертера AXIS T98A15-VE (исполнение А) — это уникальный шкаф для установки вне помещений, предназначенный для использования с видеоканерами Axis. В шкафу размещены уже настроенные компоненты, предназначенные для использования вместе с оптоволоконными устройствами.

Модель AXIS T98A15-VE входит в серию шкафов, защищающих оборудование систем видеонаблюдения в случае актов вандализма и несанкционированных действий. Эта серия шкафов имеет погодозащитное исполнение, препятствующее проникновению пыли, воды и образованию льда внутри шкафа, а также защищающее от воздействия уличной температуры. Такой шкаф можно назвать системным решением, разработанным для обеспечения электробезопасности и простоты установки, что экономит вам время и деньги при монтаже оборудования на объекте.

Если необходимо подключить оптоволоконный кабель, установка системы еще больше упрощается, поскольку шкаф для медиаконвертера AXIS T98A15-VE (исполнение А) поставляется с уже установленным источником

питания, комплектом защиты от перенапряжения и медиаконвертером. Шкаф может также служить в качестве независимого устройства, если невозможно его использовать для установки сетевой камеры. Все шкафы данной серии имеют монтажное основание, упрощающее процесс установки и защищающее кабели.

Температурный диапазон эксплуатации модели, рассчитанной на 12 В пост. тока, соответствует температурным характеристикам камеры.

Шкафы серии AXIS T98A-VE идеально подходят для систем видеонаблюдения в городе и на стратегически важных объектах инфраструктуры, где требуется прочность, водонепроницаемость и защита от вандалов.

Технические характеристики - Шкаф для медиаконвертера AXIS T98A15-VE (исполнение А)

Модели	Шкаф для медиаконвертера AXIS T98A15-VE (исполнение А) Поставляется в двух вариантах питания: либо от сети 120 В пер. тока, либо 230 В пер. тока	Соответствие стандартам	EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC/EN 62262 IK10, REACH, WEEE, CE, IEC 60068-2-6 4M4, IEC 60068-2-27 4M4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 50, UL 50E 120 В пер. тока: FCC, часть 15, раздел В, класс А, VCCI, класс А, ICES-003, класс А, C-tick AS/NZS CISPR 22, класс А 230 В пер. тока: EN 55022, класс А, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, C-Tick AS/NZS CISPR 22, класс А
Общие характеристики			
Поддерживаемые камеры	Камеры, на вход которых подается 12 В пост. тока. Список полностью совместимых устройств см. по адресу http://www.axis.com/products/video/accessories/configurator/	Масса	4,4 кг
Материал корпуса	Шкаф из поликарбоната с монтажным основанием из нержавеющей стали Цвет: белый NCS 1002-B и нержавеющая сталь	Установка и настройка	Шкаф AXIS T98A15-VE для камеры видеонаблюдения, комплект защиты от перенапряжения AXIS [®] , блок питания DIN CP-D 12/2.1 25 Вт, медиаконвертер AXIS T8604
Место установки	Внутри или снаружи помещений	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, предварительно смонтированные кабельные сальники и DIN-рейки, кабельные зажимы, предварительно смонтированная крышка силового отсека для предохранителя мини-выключателя
Питание	Входное (120 В пер. тока): 90-175 В пер. тока, макс. 4 А Входное (230 В пер. тока): 90-264 В пер. тока, макс. 4 А Выходное: 12 В пост. тока, 20 Вт	Дополнительные аксессуары	Запирающее устройство шкафа AXIS (исполнение А), дверной датчик AXIS (исполнение А), солнцезащитный козырек AXIS T98-VE, AXIS T95A64, AXIS T95A67
Разъемы	2 разъема RJ45 (10/100 Мбит/с) 2 разъема SFP (100/1000 Мбит/с) для оптоволоконных модулей SFP или модулей SFP - медь	Гарантия	Дополнительные сведения о 3-летней гарантии Axis см. по адресу www.axis.com/warranty
Условия эксплуатации	От -40°C до 65°C Относительная влажность 10-100% (с образованием конденсата)		

а. Без дверного датчика

Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com

