

## Монтажные шкафы для систем видеонаблюдения серии AXIS T98A-VE

Прочные шкафы для размещения важных компонентов системы видеонаблюдения.



- > Для наружного применения.
- > Классы защиты IP66 и NEMA 4X.
- > Защита от вандалов по классу IK10.
- > Простая установка.
- > Совместимы с сетевыми видеокамерами Axis.

монтажные шкафы серии AXIS T98A-VE – это уникальные шкафы, предназначенные для применения с сетевыми видеокамерами Axis для наружного видеонаблюдения. Короба серии AXIS T98A-VE защищают размещенную внутри них низковольтную аппаратуру и блоки питания от воздействия погоды и вандализма.

монтажные шкафы серии AXIS T98A-VE – это прекрасное решение, которое позволит сэкономить время и деньги на размещении системы наружного видеонаблюдения. Шкафы серии AXIS T98A-VE обеспечивают электрическую безопасность, предусматривают возможность наращивания и позволяют размещать внутри периферийное оборудование, например, блоки питания, инжекторы и медиаконвертеры для сетевых камер.

Продукты серии AXIS T98A-VE имеют монтажное основание, упрощающее процесс установки и защищающее кабели. Дополнительно можно приобрести комплект защиты от

перенапряжения, в который входит устройство защиты от скачков напряжения, предохранитель и дверной датчик, сигнализирующий о попытке взлома короба.

шкафы серии AXIS T98A-VE выпускаются в 4 версиях: для фиксированных, фиксированных купольных, купольных PTZ-видеокамер, а также как автономный шкаф. Камера быстро и просто устанавливается на дверцу шкафа. Устройства серии AXIS T98A-VE идеально подходят для систем уличного видеонаблюдения и на стратегически важных объектах, где требуется прочность, водонепроницаемость и защита от вандалов.



## Универсальные и простые в установке шкафы для уличных систем видеонаблюдения

Шкафы серии AXIS T98A-VE предназначены для размещения и защиты блоков питания и низковольтной аппаратуры. Они легко устанавливаются, имеют низкий профиль и хорошо смотрятся с размещаемыми на них уличными PTZ-видеокамерами, фиксированными и фиксированными купольными IP-камерами.

### Легкая установка

Монтажные шкафы AXIS T98A-VE легко устанавливаются и предусматривают различные варианты монтажа. При помощи дополнительных кронштейнов коробки AXIS T98A-VE можно устанавливать на стены, мачты и углы зданий. Шкаф из поликарбоната очень легкий, его можно удерживать одной рукой. Если перевесить петли, дверка может открываться влево или вправо. Для

удобства прокладки кабелей внутри короба предусмотрена специальная монтажная панель, при помощи которой короб можно временно закрепить повыше, а дверку застопорить в распахнутом на 105° состоянии. Кроме этого, в стандартной комплектации шкаф оборудован DIN-рейками для удобства размещения и соединения компонентов.



Слева: легкий короб из поликарбоната для систем видеонаблюдения В центре: дверка распахивается и стопорится на 105° Справа: предустановленные и влитые DIN-рейки

### Антивандалное исполнение: хулиганы не страшны

Короб из поликарбоната соответствует требованиям стандарта IP66 по части защиты от грязи и сильных струй воды, идущих с любой стороны. В соответствии с требованиями по классу NEMA 4X шкаф надежно защищен от переносимой ветром пыли, соленых брызг, дождя, сильных струй воды и обледенения. Кроме того, обеспечивается защита от ударов и актов вандализма по классу IK10. Также коробки удовлетворяют требованиям защиты от вибрации по классу 4M4 и 4M3 (AXIS T98A18-VE/T98A19-VE).

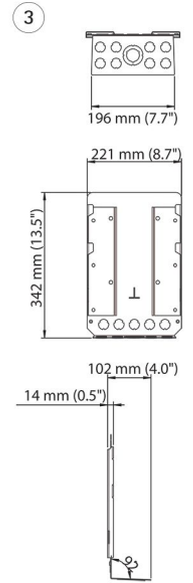
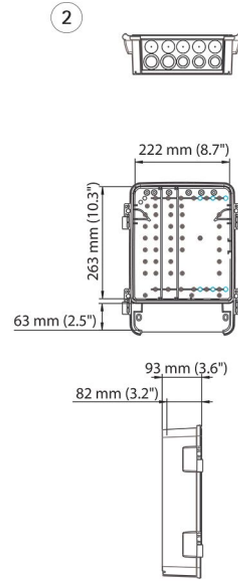
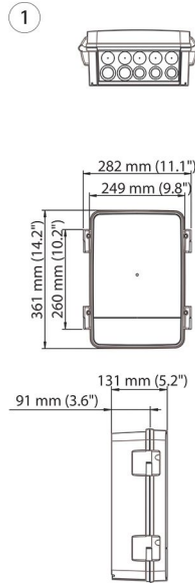
### Отдельные отсеки для повышения безопасности

Из соображений экономии и удобства размещения компонентов внутреннее пространство короба с DIN-рейкой можно разделить на два отсека: один для размещения блоков питания, а другой для низковольтной аппаратуры, которую разрешено устанавливать лицам, не имеющим сертификата электрика. Дополнительно можно приобрести комплект защиты от перенапряжения, в который входит устройство защиты от скачков напряжения, предохранитель и дверной датчик, сигнализирующий о попытке взлома или порчи короба посторонними.



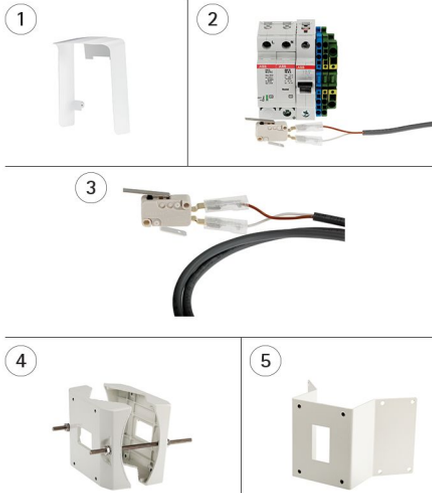
# Размеры

1. Наружные размеры корпуса
2. Внутренние размеры корпуса
3. Монтажное основание AXIS T98A-VE



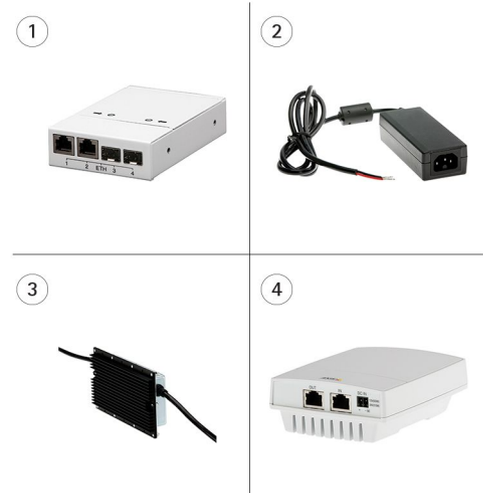
# Дополнительные аксессуары

1. Солнцезащитный козырек AXIS T98A
2. Комплекты защиты от перенапряжения AXIS
3. Дверной датчик AXIS A
4. AXIS T95A67
5. AXIS T95A64



# Аксессуары для видеокамер

1. AXIS T8604  
AXIS T8605
2. AXIS T8006 PS12
3. AXIS T8008 PS12
4. AXIS T81B22



## Технические характеристики – Монтажные шкафы для систем видеонаблюдения серии AXIS T98A-VE

<b>Модели</b>	монтажный шкаф для систем видеонаблюдения AXIS T98A15-VE монтажный шкаф для систем видеонаблюдения AXIS T98A16-VE монтажный шкаф для систем видеонаблюдения AXIS T98A17-VE монтажный шкаф для систем видеонаблюдения AXIS T98A18-VE монтажный шкаф для систем видеонаблюдения AXIS T98A19-VE	<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 до 75 °C <sup>a</sup> Относительная влажность 10–100% (без образования конденсата)
<b>Общие характеристики</b>		<b>Соответствие стандартам</b>	IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN/UL 60950-22; UL 50; UL 50E; IEC 60529 IP66; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-27; IEC/EN 62262 IK10; вибрация по классу 4M4 AXIS T98A18-VE/T98A19-VE: вибрация по классу 4M3
<b>Поддерживаемые камеры</b>	AXIS T98A15-VE: автономный шкаф AXIS T98A16-VE: кожухи AXIS Q19-E, AXIS Q17-E, AXIS Q16-E, AXIS P13-E, AXIS M11-E, AXIS T92E/T93E05 AXIS T98A17-VE: сетевые камеры AXIS P33-VE AXIS T98A18-VE: настенный кронштейн AXIS T91A61, поддержка серий AXIS Q60, AXIS P55 и AXIS P33/M32 с комплектом навесного крепления AXIS T98A19-VE: серия AXIS P54-E	<b>Масса</b>	3,5 кг
<b>Кожух</b>	Шкаф из поликарбоната с монтажным основанием из нержавеющей стали Защита по классам IP66 и NEMA 4X, а также защита от ударов IK10 Цвет: белый NCS S 1002-B и нержавеющая сталь	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, предварительно смонтированные кабельные сальники и DIN-рейка, кабельные зажимы, кабельные стяжки, крышка силового отсека, крепежный кронштейн для устройств AXIS T98A16-VE/T98A17-VE/T98A18-VE/T98A19-VE: дополнительные винты для монтажа камеры
<b>Место установки</b>	Внутри или снаружи помещений	<b>Гарантия</b>	3-летняя гарантия Axis, см. <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. Температурный диапазон работы может зависеть от используемой камеры и принадлежностей. Дополнительные сведения см. на странице [www.axis.com/products/cam\\_housing/t98ae/combinations.htm](http://www.axis.com/products/cam_housing/t98ae/combinations.htm).

## Технические характеристики – Комплекты электрической безопасности AXIS

<b>Модели</b>	Комплекты защиты от перенапряжения AXIS A 120 В пер. тока Комплекты защиты от перенапряжения AXIS B 230 В пер. тока	<b>Размеры</b>	Предохранитель мини-выключателя: 92 x 17,5 x 72 мм Стабилизатор напряжения: 85 x 35 x 65 мм Клеммная колодка 4X2.5MM2 (L): 80 x 6 x 37 мм Клеммная колодка 4X2.5MM2 (GND): 80 x 6 x 37 мм Клеммная колодка 2X6MM2 (GND): 67 x 8 x 37 мм Дверной датчик: 41 x 10 x 30 мм Кабель дверного датчика: 1000 мм Винт: 30 мм
<b>Общие характеристики</b>		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Предохранитель мини-выключателя, стабилизатор напряжения класса 2, клеммная колодка 4X2.5MM2 (L), клеммная колодка 4X2.5MM2 (GND), клеммная колодка 2X6MM2 (GND), дверной датчик, кабель дверного датчика, винты
<b>Условия эксплуатации</b>	Предохранитель мини-выключателя: от -40 до 75 °C Стабилизатор напряжения: от -40 до 80 °C Клеммные колодки 4X2.5MM2 (L), 4X2.5MM2 (GND) и 2X6MM2 (GND) Дверной датчик: от -40 до 85 °C	<b>Подробнее см. на веб-сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a></b>	
<b>Соответствие стандартам</b>	Предохранитель мини-выключателя: IEC/EN 60947-2, UL 489, CSA 22.2 No. 5 Стабилизатор напряжения: IEC 61643-1 Ed2, UL 1449 Ed3 Дверной датчик: EN 61058, UL 1054		
<b>Масса</b>	390 г Дверной датчик: 10 г		



монтажный шкаф  
AXIS T98A15-VE



монтажный шкаф  
AXIS T98A16-VE



монтажный шкаф  
AXIS T98A17-VE



монтажный шкаф  
AXIS T98A18-VE



монтажный шкаф  
AXIS T98A19-VE



Более подробные сведения см. на странице  
[www.axis.com/products/cam\\_housing/t98ae/](http://www.axis.com/products/cam_housing/t98ae/)