

## Кожух AXIS T93C10 для установки вне помещений

Вандалозащитные кожухи с активным охлаждением и подогревом.

Кожух AXIS T93C10 идеально подходит для установки вне помещений сетевых камер Axis с объективами EF/EF-S. Внутри кожуха обеспечиваются оптимальные условия для работы чувствительных электронных компонентов при температуре наружного воздуха от -40 до 70 °С. AXIS T93C10, защищенный от проникновения пыли и воды, оснащен двумя герметизированными кабельными портами. Полимерный ударопрочный корпус не окисляется, не корродирует и не ржавеет. AXIS T93C10 можно смонтировать на стене с помощью прочного комплектного кронштейна или установить на столбе (крепление приобретается отдельно).

- > **Активное охлаждение и подогрев.**
- > **Защита от ударов, воды, пыли, УФ-излучения и коррозии.**
- > **Для сетевых камер Axis с объективами EF/EF-S.**
- > **Настенный кронштейн в комплекте.**
- > **Крепление для столба (приобретается отдельно).**



## Кожух AXIS T93C10 для установки вне помещений

<b>Совместимые продукты</b>	Камеры серии AXIS P13 Камеры серии AXIS Q16	<b>Масса</b>	С настенным кронштейном: 5,5 кг Без настенного кронштейна: 3,7 кг
<b>Материал корпуса</b>	Полимерный корпус, класс защиты IP66 и NEMA 4X, класс ударопрочности IK10 Цвет: белый	<b>Размеры</b>	Внешние размеры, без настенного кронштейна (Д x В x Ш): 530 x 140 x 190 мм Внутренние размеры (Д x В x Ш): 300 x 95 x 130 мм Максимальные размеры объектива EF с AXIS Q1659: ø 112 x 120 мм
<b>Питание</b>	Входное напряжение 24 В пер. тока, макс. потр. ток 8 А, 192 Вт Выходное напряжение (на камеру) 24 В пер. тока, макс. 1,25 А, 30 Вт	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, прочный настенный кронштейн, кабельные сальники IP68
<b>Разъемы</b>	Клеммная колодка для подключения источника питания пост. тока	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Кабельная коробка AXIS T93C для монтажа на стенах и столбах, блок питания PS24 240 Вт
<b>Условия эксплуатации</b>	от -40 до 70 °C С AXIS Q1659: от -40 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)	<b>Гарантия</b>	3-летняя гарантия Axis, см. <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55024; EN 55032, класс В; EN 50581; EN 50130-4; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; RCM AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN32, класс В, KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Среда применения IEC 60529 IP66; NEMA 250, тип 4X; IEC/EN 62262 IK10	<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	