

## Кожух AXIS T92G20 для установки вне помещений

Прочный, вместительный, со встроенной ИК-подсветкой

AXIS T92G20 – это прочный металлический кожух, предназначенный для установки вне помещений. Он соответствует стандартам IP66/IP67, NEMA 4X и IK10, что обеспечивает защиту от пыли, воды, УФ-излучений и ударов. Внутри кожуха имеется достаточно места для установки камеры с крупным объективом стандарта CS-mount и подключения дополнительных принадлежностей. За счет эффективного охлаждения и обогрева поддерживаются оптимальные условия для работы чувствительных элементов, и камеры могут работать как при экстремально высоких, так и при очень низких температурах. Кожух AXIS T92G20 подходит для установки фиксированной корпусной камеры внутри помещения или на улице. Встроенная ИК-подсветка позволяет эффективно вести видеонаблюдение даже в темное время суток. Благодаря поддержке технологии PoE для подключения камеры требуется всего один кабель, что упрощает монтаж системы.

- > **Встроенная ИК-подсветка**
- > **Эффективная система охлаждения и обогрева**
- > **Защита от ударов, воды, пыли, УФ-излучения и коррозии**
- > **Совместимость с wybranными камерами серии AXIS Q16**
- > **Настенный кронштейн в комплекте**



## Кожух AXIS T92G20 для установки вне помещений

### Общие характеристики

<b>Совместимые продукты</b>	Сетевая камера AXIS Q1645 Сетевая камера AXIS Q1647
<b>Материал корпуса</b>	Степень защиты IP66/IP67, NEMA 4X и IK10 Алюминий Цвет: белый NCS S 1002-B Инструкции по перекрашиванию корпуса и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3at, тип 2, класс 4, макс. 25,5 Вт
<b>ИК-подсветка</b>	Система подсветки OptimizedIR с ИК-светодиодами (850 нм) с продолжительным сроком службы и низким энергопотреблением Дальность 30 м или более в зависимости от сцены
<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 до 60 °C При запуске: от -40 до 60 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)

<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс А; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; EN 55015; EN 61547 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1; IEC/EN/UL 60950-22 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 тип 4X Другое IEC 62471
<b>Масса</b>	5400 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, шаблон для сверления отверстий, комплект разъемов, отвертка Torx® T20, солнцезащитный козырек, защитная манжета разъема, настенный кронштейн AXIS T94Q01A
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Монтажные принадлежности T91, монтажные принадлежности T94, PT-платформа YP3040, накладки для отпугивания птиц Bird Control Spike, дверной датчик AXIS Door Switch A Список дополнительных принадлежностей см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)