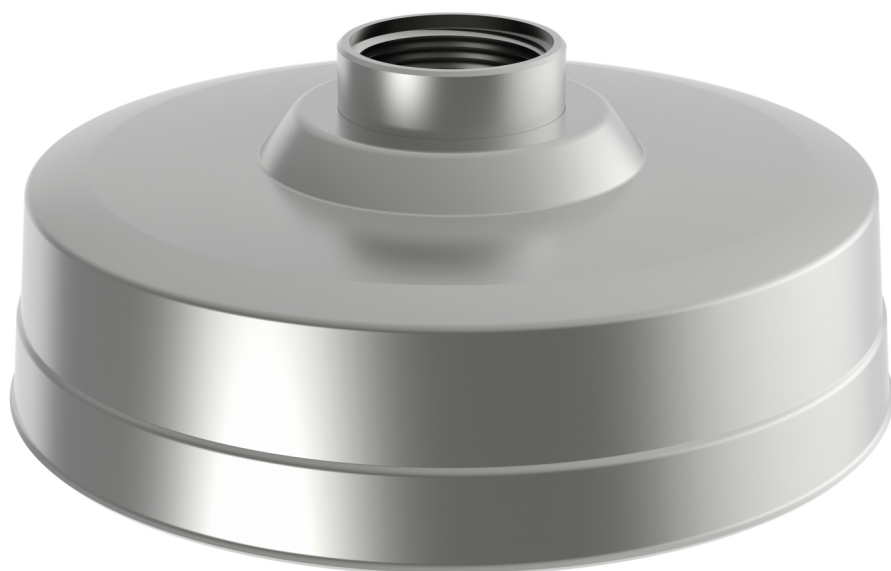


## Подвесной комплект AXIS T94U02D

Изготовлен из корабельной нержавеющей стали.

Подвесной комплект AXIS T94U02D изготовлен из корабельной нержавеющей стали (SS 316L) и обработан методом электрополировки с формированием защитного покрытия. Это изделие выполнено из ударопрочного всепогодного материала и имеет специальную конструкцию с погодозащитным козырьком, поэтому оно предназначено для использования в уличных условиях. Подвесное крепление обладает высокой стойкостью к коррозии при воздействии соленой воды и химических реагентов. Оно отлично подходит для монтажа фиксированных купольных камер с корпусом из нержавеющей стали.

- > **Корабельная нержавеющая сталь марки SS 316L.**
- > **Высокая стойкость к коррозии при воздействии соленой воды и химических реагентов.**
- > **Подвесное крепление для установки на улице.**
- > **Подходит для монтажа фиксированных купольных камер с корпусом из нержавеющей стали.**



## Подвесной комплект AXIS T94U02D

### Общие характеристики

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Совместимые продукты</b>    | AXIS Q3505-SVE Mk II  |
| <b>Материал корпуса</b>        | Нержавеющая сталь, обработанная методом электрополировки, с покрытием (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4404)  |
| <b>Размеры</b>                 | 219 x 219 x 87 мм   |
| <b>Масса</b>                   | 1,1 кг  |
| <b>Место установки</b>         | Условия в помещении<br>Уличные условия  |
| <b>Соответствие стандартам</b> | IEC/EN/UL 60950-1<br>IEC/EN/UL 60950-22<br>EN 50581<br>NEMA 250, тип 4X<br>IEC 62262 IK10+<br>IEC 60068-2-6 (синусоида)<br>IEC 60068-2-27 (стойкость к ударам)<br>MIL-STD 810G 509.5<br>EN-ISO 12944 C4H (покрытие) |

**Принадлежности в комплекте поставки** Руководство по установке  
Винты из нержавеющей стали

**Дополнительные аксессуары** Настенный кронштейн AXIS T91F61

**Гарантия** 3-летняя гарантия Axis, см. [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty)

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