

Кожухи серии AXIS T92E

Многофункциональная защита для любых условий применения.



- > Двойной корпус.
- > Защита классов IP66 и NEMA 4X.
- > Защита от вандалов по классу IK10.
- > Для установки требуется один кабель.
- > Наружное наблюдение с функцией контроля температуры Arctic Temperature Control.

Кожухи серии AXIS T92E защищают камеры Axis при установке в неблагоприятных условиях внутри и вне помещений.

Серия AXIS T92E представлена двумя моделями: защитный кожух AXIS T92E05 и кожух для использования вне помещений AXIS T92E20.

В конструкции кожуха AXIS T92E20 предусмотрена внутренняя оболочка, которая сохраняет тепло при низких температурах. А в жарких условиях встроенный вентилятор переносит тепло к внешнему корпусу для эффективного охлаждения.

В соответствии с требованиями стандартов IP66 и NEMA 4X, кожухи AXIS T92E05/T92E20 обеспечивают защиту от проникновения пыли (в том числе - переносимой ветром), а также от дождя, сильных струй воды с любого направления (в том числе - из шланга) и наружного обледенения. Кроме того, они гарантируют дополнительную защиту от ударов и актов вандализма по классу IK10.

Установка не потребует много времени и усилий, так как питание подается через локальную сеть по технологии Power over Ethernet или High Power over Ethernet. Сетевой кабель прокладывается внутри настенного кронштейна и недоступен вандалам.

Функция Арктического температурного контроля обеспечивает бесперебойный запуск камер после отключения питания даже на сильном морозе, при -40°C.

Для кожухов серии AXIS T92E имеется широкий ассортимент монтажных принадлежностей: потолочные и настенные кронштейны, адаптеры и крепления на столбы. В комплект поставки AXIS T92E входит настенный кронштейн с внутренним кабельным каналом и шаровым шарнирным соединением.

Технические характеристики - Кожухи серии AXIS T92E

Модели	Защитный кожух AXIS T92E05 Кожух для использования вне помещений AXIS T92E20	Место установки	Для установки внутри и снаружи помещений
Общие характеристики		Соответствие стандартам	AXIS T92E05: IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 AXIS T92E20: EN 55022, класс В; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; C-tick AS/NZS CISPR 22; EN 60950-22; IEC/EN 60529 IP66; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-27; IEC/EN 62262 IK10
Поддерживаемые камеры	AXIS T92E05: Внутри помещений: AXIS M1103/M1104 Внутри и вне помещений: AXIS M1113/M1114, серия AXIS P13, серия AXIS Q16, AXIS Q1755 AXIS T92E20: AXIS M1113/M1114, серия AXIS P13, серия AXIS Q16, AXIS Q1755	Масса	AXIS T92E05: 2,4 кг AXIS T92E20: 2,5 кг
Материал корпуса	Алюминиевый корпус; солнцезащитный козырек и крышка кабеля из поликарбоната Класс защиты IP66 и NEMA 4X; алюминиевый корпус обеспечивает защиту от ударов по классу IK10	Принадлежности в комплекте поставки	Настенный кронштейн AXIS T94Q01R, солнцезащитный козырек, руководство по установке, отвертка torx 20 AXIS T92E20: 2 коротких кабеля Ethernet
Питание	AXIS T92E05: не требуется AXIS T92E20: технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af или High Power over Ethernet (High PoE) Блок питания приобретается отдельно	Гарантия	3-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty
Условия эксплуатации		Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com	
Защитный кожух AXIS T92E05		Кожух для использования вне помещений AXIS T92E20	
AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: от 0°C до 45°C Относительная влажность 15-100% (с образованием конденсата) Серия AXIS P13: PoE IEEE 802.3af: от 0°C до 50°C AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: от 0°C до 45°C AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: от 0°C до 55°C Относительная влажность 15-100% (с образованием конденсата) Серия AXIS M11: PoE IEEE 802.3af: от -20°C до 50°C Относительная влажность 15-100% (с образованием конденсата)		AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: от -30°C до 45°C, до -40°C при использовании High PoE IEEE 802.3af Относительная влажность 15-100% (с образованием конденсата) Серия AXIS P13: PoE IEEE 802.3af: от -30°C до 50°C, до -40°C при использовании High PoE IEEE 802.3af AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: от -30°C до 50°C, до -40°C при использовании High PoE IEEE 802.3af AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: от -30°C до 60°C, до -40°C при использовании High PoE IEEE 802.3af Относительная влажность 15-100% (с образованием конденсата) AXIS M1113/M1114: PoE IEEE 802.3af: от -30°C до 50°C, до -35°C при использовании High PoE IEEE 802.3af Относительная влажность 15-100% (с образованием конденсата)	