

Корпус для установки вне помещений AXIS T92E20 Outdoor Housing

Многофункциональная защита в любой среде применения

Корпус AXIS T92E20 защищает фиксированную сетевую камеру AXIS от неблагоприятных погодных условий. Внутренняя оболочка сохраняет тепло при низких температурах, а в жарких условиях встроенный вентилятор отводит тепло на внешнюю часть корпуса, обеспечивая эффективное охлаждение. Функция арктического температурного контроля гарантирует запуск камеры после прерывания питания даже при -40 °C. Благодаря поддержке технологий Power over Ethernet или High Power over Ethernet для подключения требуется только один кабель. Корпус AXIS T92E20 отвечает стандартам IP66 и NEMA 4X и защищает камеру от пыли, дождя, струй воды под высоким давлением, а также от повреждения из-за обледенения. Кроме того, он способен обеспечить защиту от ударов и актов вандализма в соответствии со стандартом IK10.

- > **Функция арктического температурного контроля**
- > **Двойная оболочка**
- > **Степень защиты IP66 и NEMA 4X**
- > **Степень ударопрочности IK10**
- > **Установка с применением одного кабеля**



Корпус для установки вне помещений AXIS T92E20 Outdoor Housing

Поддерживаемые продукты	AXIS M1124/M1125 Модели для внутреннего видеонаблюдения серии AXIS P13 AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	Соответствие стандартам	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, RCM 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, EN 62368-1
Корпус	Алюминиевый корпус, солнцезащитный козырек и крышка кабеля из поликарбоната Алюминиевый корпус со степенями защиты IP66 и NEMA 4X и степенью ударопрочности IK10 Цвет: белый NCS 1002-B	Масса	2,5 кг
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af или High Power over Ethernet (High PoE) Блок питания в комплект не входит	Устойчивое развитие	Без ПВХ/БА/ХА
Окружающая среда	Для установки внутри и снаружи помещений	Принадлежности в комплекте поставки	Настенный кронштейн AXIS T94Q01A Wall Mount Опорная пластина камеры AXIS T92E Camera Holder Plate C Кабельный сальник M20x1,5; RJ45 Переднее стекло в наборе Солнцезащитный козырек в наборе Комплект электронных устройств; плата, включая вентилятор и обогреватель 2 коротких кабеля Ethernet Руководство по установке, отвертка torx 20
Условия эксплуатации	AXIS M1124/M1125: PoE IEEE 802.3af/at: от -30 °C до 50 °C, до -35 °C с High PoE IEEE 802.3at Относительная влажность: 15–100 % (с образованием конденсата) Модели для внутреннего видеонаблюдения серии AXIS P13: PoE IEEE 802.3af/at: от -30 °C до 50 °C, до -40 °C с High PoE IEEE 802.3at Относительная влажность: 15–100 % (с образованием конденсата) AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af/at: от -30 °C до 50 °C, до -40 °C с High PoE IEEE 802.3at Относительная влажность: 15–100 % (с образованием конденсата) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af/at: от -30 °C до 60 °C, до -40 °C с High PoE IEEE 802.3at Относительная влажность: 15–100 % (с образованием конденсата) AXIS Q1775: PoE IEEE 802.3af/at: от -30 °C до 45 °C, до -40 °C с High PoE IEEE 802.3at Относительная влажность: 15–100 % (с образованием конденсата)	Дополнительные принадлежности	Кабельная коробка AXIS T94R01P Conduit Back Box Накладка для отпугивания птиц AXIS Bird Control Spike Инжектор AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Инжектор AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port Поворотная платформа YP3040 Pan-Tilt Motor
		Гарантия	3-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty

Экологическая ответственность:
axis.com/environmental-responsibility