

# LS260

## Описание

**Защищает телекамеру с фиксированным или вариообъективом от неблагоприятных воздействий окружающей среды в условиях умеренного климата.**

Тип термокожуха:	<b>LIGHT</b>
Приведенный полезный объем, мм:	<b>210x73x66</b>
Серия:	<b>260</b>
Температурный режим эксплуатации термокожуха, гр. С:	<b>-30..+40</b>
Напряжение, подводимое к термокожуху, В:	<b>~220</b>
Напряжение питания телекамеры, В:	<b>=12, ~24</b>

## Назначение

Защищает телекамеру с фиксированным или вариообъективом от неблагоприятных воздействий окружающей среды в условиях умеренного климата.

## Особенности

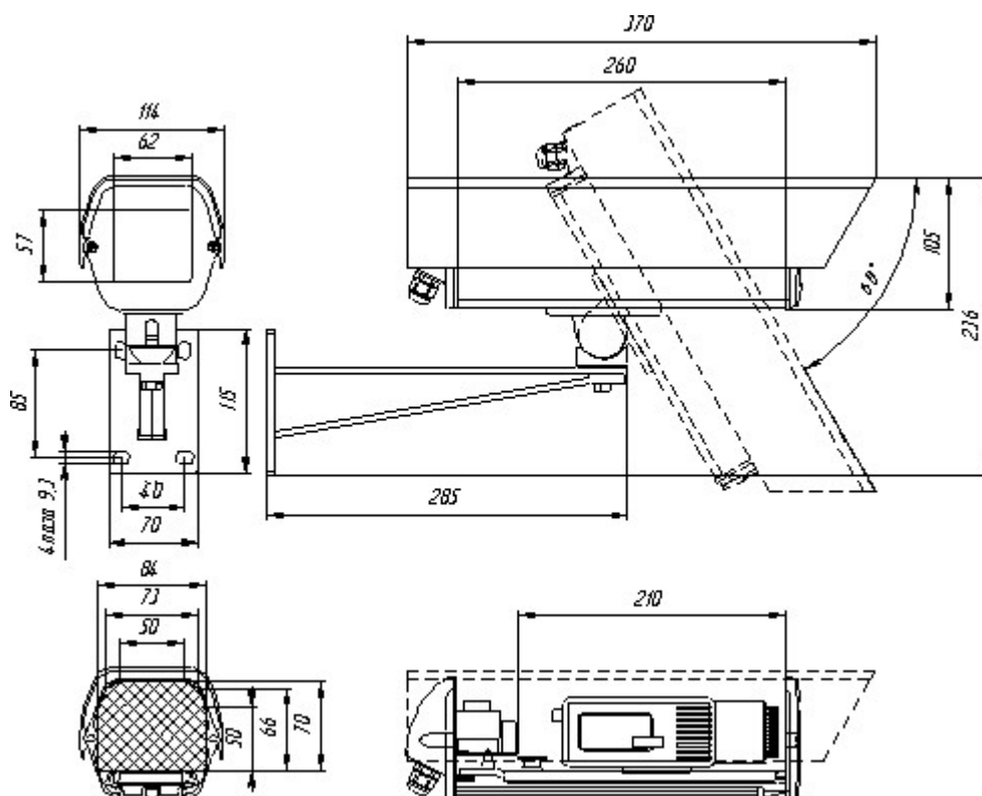
1. Гальваническая развязка по питанию, встроенный источник питания телекамеры
2. Автоматическое включение и выключение нагревателя при помощи биметаллического термореле
3. Оптимальное распределение плотности подогрева монтажной пластины
4. Дополнительный нагреватель под стеклом
5. Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL

## Климатические параметры

Протестированный рабочий диапазон температур окружающей среды	-30°C..+40°C
Класс защиты от воздействия окружающей среды	IP66 (полная защита от пыли; защита от водяных струй с любых направлений)

## Геометрические параметры

### Габаритные размеры и полезный объем:



## Конструктивные параметры

Диаметр кабелей для подключения термокожуха	4-8 мм
Вес термокожуха в сборе	3,1 кг
Максимальная нагрузка на кронштейн	50 кг с коэффициентом запаса 2,6
Покрытие	краска порошковая, полиэфирная, цвет: светло-серый (RAL7035)
Материал корпуса	экструзионный алюминий; литье алюминия под давлением
Стекло	специальное полированное, без оптических искажений
Крепежные детали	оцинкованная сталь
Материал герметизирующих прокладок	пенополипропилен
Материал кабельных вводов	полиамид

## Электрические параметры

Максимальная мощность, потребляемая термокожухом (включая телекамеру)		29Вт
Максимальный ток, потребляемый термокожухом (включая телекамеру)		0,13А(~220В)
Обогреватель монтажной пластины	питание	~220В
	мощность	20Вт
	температура включения/выключения	+10°C/+20°C
Дополнительный обогреватель стекла	питание	~220В
	мощность	2Вт
	температура включения/выключения	включен постоянно
Источник питания телекамеры	входное напряжение	~220В±10%
	выходное напряжение(используется одно из указанных, выбирается пользователем)	~24В±10% (150mA max); =12В±10% (300mAmax)
Гальваническая развязка по питанию		трансформаторная

## Дополнительная информация

### Комплект поставки:

Корпус с подключенным нагревателем, биметаллическим термореле и источником питания телекамеры	1
Солнцезащитный козырек	1
Кабельные вводы для подключения питания и вывода видеосигнала	2
Изолирующая шайба	1
Регулировочная прокладка	1
Винт крепления телекамеры	1
Кронштейн с винтами крепления кожуха	1
Силикагель	2
Запасная герметизирующая прокладка	1
Краткая инструкция по применению	1
Гарантийный талон	1
<b>Сертификат</b>	1
<b>Все использованные технические решения защищены патентами</b>	<b>№ 13437, № 20599</b>