

L210-12V

Описание

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

Тип термокожуха:	LIGHT
Приведенный полезный объем, мм:	175x65x50
Серия:	210
Температурный режим эксплуатации термокожуха, гр. С°	-30..+40
Напряжение, подводимое к термокожуху, В:	=12
Напряжение питания телекамеры, В:	=12

[Назначение](#)

[Особенности](#)

[Климатические параметры](#)

[Геометрические параметры](#)

[Конструктивные параметры](#)

[Электрические параметры](#)

[Дополнительная информация](#)

Назначение

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

Особенности

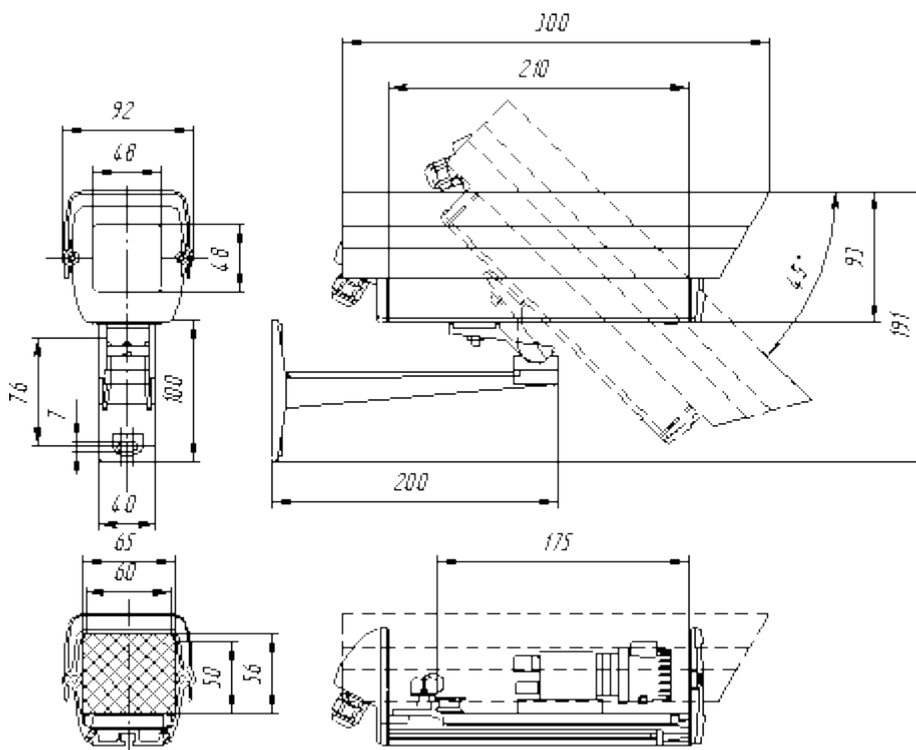
1. Входное напряжение: =12В
2. Автоматическое включение и выключение нагревателя при помощи биметаллического терморел
3. Оптимальное распределение плотности подогрева монтажной пластины
4. Дополнительный нагреватель под стеклом
5. Эффективный помехоподавляющий фильтр
6. Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL

Климатические параметры

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 гермокожуха	4-8 мм
Вес гермокожуха в сборе	1,5 кг
Максимальная нагрузка на кронштейн	25 кг с коэффициентом запаса 2,6
Покрытие	краска порошковая, полиэфирная, цвет: светло-серый (RAL7035)
Материал корпуса	экструзионный алюминий; литые 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)		12 Вт
Максимальный ток, потребляемый термокожухом (включая телекамеру)		1,0 А (=12 В)
Обогреватель монтажной пластины	питание	=12 В
	мощность	5 Вт
Дополнительный обогреватель стекла	температура включения/выключения	+10°C/+20°C
	питание	=12 В
	мощность	1 Вт
	температура включения/выключения	включен постоянно
Питание телекамеры		=12 В через помехоподавляющий фильтр

Дополнительная информация

Комплект поставки:

Корпус с подключенным нагревателем, биметаллическим термореле и помехоподавляющим фильтром	1
Солнцезащитный козырек	1
Кабельные вводы для подключения питания и вывода видеосигнала	2
Изоляционная втулка	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
Сертификат	1
Все использованные технические решения защищены патентами	№ 13437, № 20599