

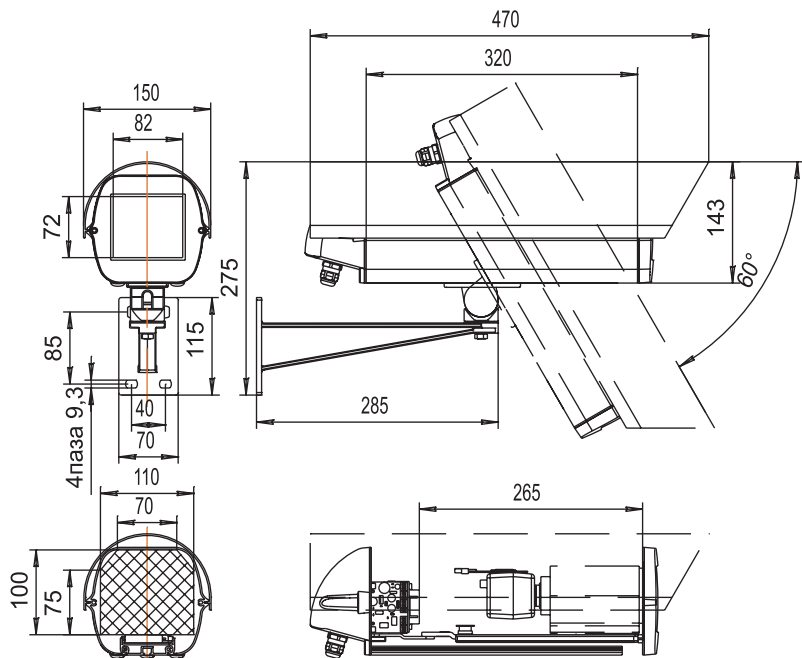
Термокожух WHT465

Назначение

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

Особенности

1. Надежное своевременное включение и выключение нагревателя корпуса телекамеры при помощи оптореле и электронного термодатчика
2. Гальваническая трансформаторная развязка по питанию, встроенный источник питания
3. Все крепежные изделия изготовлены из нержавеющей стали
4. Входное напряжение: ~220В
5. Герметизирующие прокладки изготовлены из Армлена
6. Дополнительный двухрежимный нагреватель под стеклом
7. Безаварийный режим включения телекамеры на морозе (питание на телекамеру подается только после предварительного прогрева)



Климатические параметры

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

Конструктивные параметры

Диаметр кабелей для подключения термокожуха	6-10 мм
Вес термокожуха в сборе	3,8 кг
Максимальная нагрузка на кронштейн	50 кг с коэффициентом запаса 2,6
Покрытие	краска порошковая, полиэфирная, цвет: светло-серый
Материал корпуса	экструзионный алюминий; литье алюминия под давлением
Стекло	специальное полированное, без оптических искажений
Крепежные детали	нержавеющая сталь
Материал герметизирующих прокладок	Армлен
Материал кабельных вводов	полиамид

Электрические параметры

Максимальная мощность, потребляемая термокожухом (включая телекамеру)	26Вт	
Максимальный ток, потребляемый термокожухом (включая телекамеру)	0,12А (~220В)	
Обогреватель телекамеры	питание	~24В
	мощность	6Вт
	температура включения/выключения	+4°C/+6°C
Дополнительный обогреватель под стеклом	питание	~220В
	мощность	3,5Вт(постоянно)+5Вт(коммутируется термореле)
	температура включения/выключения	+10°C..+20°C
Источник питания телекамеры	входное напряжение	~220В±10%
	выходное напряжение (используется одно из указанных, выбирается пользователем)	~24В±10% (400 мА max); =12В±10% (400 мА max); =9В±10% (400 мА max);
Гальваническая развязка по питанию	трансформаторная	

Дополнительная информация

Комплект поставки:

Корпус с подключенным блоком нагревателей, термодатчиком, установленным блоком управления и источником питания	1
Солнцезащитный козырек	1
Кабельные вводы для подключения питания и вывода видеосигнала	3
Изоляционная втулка	1
Изолирующая шайба	1
Регулировочные прокладки	4
Винты крепления телекамеры разной длины	3
Винт крепления блока нагревателей с термодатчиком	1
Кронштейн с винтами крепления кожуха	1
Монтажный ключ	1
Силикагель	2
Инструкция по эксплуатации и сборке термокожуха с телекамерой	1
Гарантийный талон	1
Сертификат	№ ROSS RU.MLO4 B00499
Все использованные технические решения защищены патентами	№ 13437, № 20599