

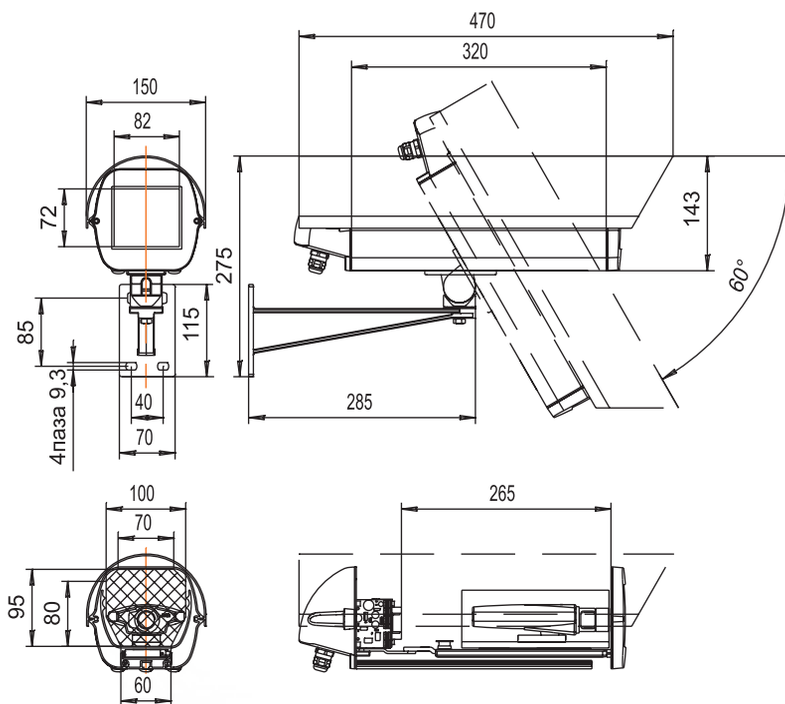
Термокожух WHT465IP-24V

Назначение

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

Особенности

1. Уникальные разработки и технологии для защиты от воздействий окружающей среды теперь доступны для защиты IP-телекамер
2. Специальные технические решения обеспечивают оптимальный температурный режим IP-телекамер
3. Термокожухи серии ZOOM могут быть использованы для защиты камер AXIS 211, AXIS 221, Arecont Vision 3130 или аналогичных по размеру
4. Безопасное напряжение питания ~24В



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)	37Вт	
Максимальный ток, потребляемый термокожухом (включая телекамеру)	1,6А (~24В)	
Основной нагреватель	питание	~24В
	мощность постоянная/коммутируемая	20Вт
	температура включения/выключения	+10°C/+20°C
Дополнительный обогреватель под стеклом	питание	~24В
	мощность постоянная/коммутируемая	3,5/8,5Вт
	температура включения/выключения	+10°C/+20°C
Источник питания телекамеры	входное напряжение	~24В±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	5
Винты крепления телекамеры разной длины	3
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.ML04 B0099
Все использованные технические решения защищены патентами	№ 13437, № 20599