



Термокожух Релион-Т-П-А исп. 16, IP68, алюминиевый сплав, напряжение питания кожуха DC12V

Релион-Т-П-А исп. 16

Описание

Полезный внутренний объем

Термокожух для тепловизоров производится из высокотехнологичных оптических компонентов, выполненных из монокристаллического германия наивысшего качества с просветляющими покрытиями для широкого диапазона длин волн, включая алмазоподобные (DLC) покрытия для специальных и экстремальных условий работы. Все оптические элементы проходят строгий контроль качества с применением спектроскопических и интерферометрических измерений

Термокожух предназначен для защиты тепловизионных видеокамер (тепловизоров) от воздействия окружающей среды. Применяется в системах охранного и технологического видеонаблюдения

Корпус термокожуха выполнен из алюминиевого сплава АД31Т5

В смотровое окно термокожуха установлено специальное германиевое стекло, не препятствующее ИК-излучениям объекта наблюдения

Полная пыле- и водонепроницаемость кожуха - IP68

Автоматический режим поддержания температуры внутреннего пространства термокожуха

Автоматический подогрев внутреннего пространства термокожуха перед холодным запуском, что обеспечивает безопасный режим работы тепловизора

Стабилизированное напряжение питания для тепловизора

Аварийное отключение питания тепловизора при температуре в термокожухе выше +55°C

Питание

Питание 12В DC

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP68

Работа при температуре ниже -40°C да

Рабочая температура, °C от -65 до 55