



Взрывозащищенный термокожух Релион ТКВ-200-А исп. 16, IP68, алюминиевый сплав, напряжение питания кожуха DC12V

Релион ТКВ-200-А исп. 16

Описание

Полезный внутренний объем

Применяется в системах охранного и технологического видеонаблюдения во взрывоопасных зонах классов «1» и «2».

Внутренняя полезная длина 210 мм, при общей длине кожуха (без козырька) 390 мм

Маркировка взрывозащиты термокожуха 1ExdIICT5/T6

Полная пыле- и водонепроницаемость кожуха - IP66/IP68

Материал корпуса термокожуха выполнен из алюминиевого сплава АД31Т5

Автоматический режим поддержания температуры +5°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) внутреннего пространства кожуха

Автоматический подогрев внутреннего пространства до +1°C перед холодным запуском, что обеспечивает безопасный режим работы видеооборудования

Непосредственный обогрев смотрового окна предотвращает от обледенения

Равномерный прогрев всего внутреннего пространства термокожуха независимо от степени угла наклона

Аварийное отключение питания видеокамеры при повышении температуры внутри термокожуха до +50°C

Скользящее крепление кронштейна облегчает установку термокожухов в ограниченных пространствах

Питание

Питание	12В DC
---------	--------

Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP68
-----------------	------

Работа при температуре ниже -40°C	да
-----------------------------------	----

Рабочая температура, °C	от -60 до 55
-------------------------	--------------