

Система видеонаблюдения с повышенной защищенностью, серия FH-LI/FH-LC для РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Характеристики изделия

- Интегрированная система видеонаблюдения, в состав которой входят кожух, объектив, камера наблюдения и блок питания. Все системы видеонаблюдения серии FH проходят испытания и сертификацию, а также снабжаются заводским электромонтажом.
- Диапазон температур: от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ (от $-76\text{ }^{\circ}\text{F}$ до $113\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- Защита при «холодном» запуске
- Механическая ударопрочность класса IK10
- Модели аналоговых и IP-камер с тремя вариантами объективов
- Входное напряжение: 24 В переменного тока
- Дополнительный оптоволоконный конвертор среды передачи (для IP-камер)



Система видеонаблюдения со встроенной камерой

Встроенный нагреватель для систем видеонаблюдения с повышенной защищенностью камер серии FH-LI/FH-LC обеспечивает защиту камеры, электронных компонентов системы и наиболее чувствительных компонентов камеры в крайне холодной среде.

Серия FH-LI/FH-LC характеризуется защитой класса IP66, применением надежной технологии обогрева, а также водо- и пыленепроницаемостью. Корпуса представлены в нескольких вариантах исполнения в зависимости от типа камеры (включая аналоговые модели стандартов NTSC и PAL). В линейку IP-камер входят 1, 2, 3 и 5-мегапиксельные (Мп) модели. Серия FH-LI/FH-LC идеально подходит для установки в местах с низкой температурой окружающей среды.

Единый номер по каталогу

Серия FH-LI/FH-LC включает в себя камеры видеонаблюдения в комплекте с объективом, кожухом, блоком питания и дополнительной системой оптоволоконного конвертора среды передачи. Все системы видеонаблюдения серии FH снабжены необходимыми кабелями и готовы к немедленной установке.

Надежный нагревательный элемент

Серия FH-LI/FH-LC отличается наличием нагревательного элемента, благодаря которому внутренняя коробка камеры остается в тепле, а также защищается от льда и инея. Этот нагревательный элемент обеспечивает работу камеры при продолжительном воздействии наружных температур до $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-76\text{ }^{\circ}\text{F}$).

Дополнительный оптоволоконный конвертор среды передачи

Системы IP-камер Pelco могут оснащаться дополнительным оптоволоконным конвертором среды передачи. В работе оптоволоконного конвертора среды передачи применяется технология FSFP, которая позволяет установщику выбирать различные форматы оптоволоконных носителей (от одномодовых до многомодовых).

Защита при «холодном» запуске

Серия FH-LI/FH-LC характеризуется функцией защиты от «холодного» запуска, которая предупреждает подачу питания на камеру, если температура внутри кожуха не превышает $-23\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-10\text{ }^{\circ}\text{F}$). При потере питания и его последующем возобновлении камера не запустится до того момента, когда температура внутри кожуха достигнет значения, требуемого для эксплуатации камеры.