

Система видеонаблюдения с повышенной защищенностью, серия FH-SI/FH-SC

С ПИТАНИЕМ 12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА (ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕЙ)

Характеристики изделия

- Интегрированная система видеонаблюдения, в состав которой входят кожух, объектив, камера и блок питания. Все системы видеонаблюдения FH проходят испытания и сертификацию, а также снабжаются заводским электромонтажом.
- Диапазон температур: от -20 °C до 45 °C (от -4 °F до 113 °F)
- Система обогрева и охлаждения
- Механическая ударопрочность класса IK10
- Модели аналоговых и IP-камер с тремя вариантами объективов
- Входное питание 12 В постоянного тока
- Дополнительный оптоволоконный конвертор среды передачи (для IP-камер)



Система видеонаблюдения со встроенной камерой

Система видеонаблюдения с повышенной защищенностью серии FH-SI/FH-SC оснащена уникальным блоком питания, который обеспечивает питание камеры и прочих электронных компонентов системы низким напряжением.

Серия FH-SI/FH-SC характеризуется защитой класса IP66, применением специального блока питания, а также водо- и пыленепроницаемостью. Кожухи 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 (Mp) модели. Серия FH-SI/FH-SC идеально подходит для установки в условиях ограниченных возможностей электропитания (в т. ч. для установки совместно с солнечными батареями).

Единый номер по каталогу

Серия FH-SI/FH-SC 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.

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).