



СИСТЕМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Системообразующий модуль анализа видеозображений

Назначение

Расширение возможностей охранных комплексов. Автономный модуль обеспечивает автоматическое обнаружение нарушителей, подозрительных принесенных или унесенных предметов, автомобилей, их классификацию и анализ движения, принятие решения о степени опасности (в соответствии с заданными правилами) и выдачу сигналов тревоги.

Основные технические характеристики

- ✓ Вероятность обнаружения¹, % для большинства сцен более 97,5
более 99,9
- ✓ Вероятность ложного срабатывания, % для большинства сцен менее 2,9
менее 0,1
- ✓ Максимальное количество одновременно сопровождаемых объектов более 30
- ✓ Габаритные размеры², мм 200x44x210
- ✓ Масса, кг не более 1,5
- ✓ Потребляемая мощность, Вт не более 10

Преимущества

- ✓ Автономное устройство для анализа аналогового и цифрового видеопотока
- ✓ Высокая надежность обнаружения при низкой вероятности ложных срабатываний
- ✓ Простая установка и настройка, доступная конечному потребителю
- ✓ Интеграция в существующие цифровые и аналоговые системы наблюдения и охранные комплексы
- ✓ Удаленная настройка, управление и мониторинг через LAN/Internet
- ✓ Компактное исполнение, возможность встраивания в корпус камеры
- ✓ Автоматическая запись событий на удаленных компьютерах и видеорегистраторах
- ✓ Возможность работы со сверхвысокочувствительными, тепловизионными и другими специальными камерами



¹ По результатам тестирования, проведенного компанией Hitachi Kokusai Electric, Япония в 2007-2008 гг.

² Для устройства Hitachi VG-1000



*Данная разработка
выполнена при
финансовой поддержке
Международного научно-
технического центра
www.istc.ru*

Тел.: (495) 982-3253

Контактное лицо

Виктор Кузьмич Емельянов

Россия, 194064,
Санкт-Петербург,
Тихорецкий пр., 21
Тел.: (812) 552-0110
(812) 552-1325
Факс: (812) 556-3692
Контактное лицо
Борис Андреевич
Спасский
e-mail: rtc@rtc.ru
http://www.rtc.ru