



КОМПЛЕКСНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КВАЗАР- Микро (КСБО КМ)

Контроль доступа, видеонаблюдение, охранная сигнализация, автоматическое обнаружение металла улиц, выходящих с объекта реализованы на единых программно-аппаратных средствах, что обеспечивает удобство пользования и высокую надежность системы.

Публикации о системе КВАЗАР-Микро в журналах "Бизнес и безопасность" №4/2001, №5/2001, №6/2001, №1/2002, №2/2002, №3/2002, №5/2002, №1/2003, №2/2003, №3/2003, №5/2003.

АРМ для наблюдения за объектом – компьютер с двумя мониторами

Монитор 1

Монитор 2



Рис. 1

Для наблюдения за объектом и регистрации событий в реальном времени предлагаем автоматизированное рабочее место (АРМ), оборудованное компьютером с двумя мониторами (рис.1). Такое решение дешевле, удобнее, компактнее всех существующих сегодня АРМ для наблюдения за объектом.

На мониторе №1 программа ВИДЕО позволяет одновременно просматривать изображения от всех телекамер. На мониторе №2 – изображение от одной выбранной телекамеры. Выбор изображения телекамеры для монитора №2 производится тремя способами:

- курсор манипулятора "Мышь" устанавливается на любом из 16 изображений монитора №1 и нажимается левая клавиша "Мыши";
- с помощью клавиатуры;
- автоматически по сигналам датчиков с задаваемым программно приоритетом выбора.

Программа видеонаблюдения КСБО КМ позволяет подключать до 16 телекамер и восьми микрофонов на один компьютер. Одновременно с видеонаблюдением производится запоминание видео и аудио событий в реальном времени. При этом скорость видео не менее 2,5 кадров в секунду по всем 16 каналам. Для эффективного использования памяти компьютера используются современные методы сжатия видео и аудио информации.

Компьютер АРМ с двумя мониторами должен иметь следующие характеристики:

- Центральный процессор – не ниже PIV 2,0ГГц
- Емкость ОЗУ – не менее 256Мб
- Емкость винчестера – не менее 80Гб
- Свободные разъемы PCI – не менее 5-и

Внимание!

Новинка!

Конвертор изолированный RS422/485 USB.

Функциональное назначение:

Преобразование интерфейса USB в RS422/485 с гальванической развязкой и защитой.

Область применения:

Удаленное соединение компьютеров (до 1200м) стандартными средствами Windows. Подключение систем или устройств с интерфейсом RS422/485 к USB порту компьютера.

Режимы работы:

- USB-RS422.
- USB-RS485.

Основные технические характеристики:

Скорость передачи данных от 300бод до 1Мбод.
Питание от USB порта (не требует внешнего источника питания).
Полная гальваническая развязка (до 1000В).
Защита от воздействия электростатических разрядов.
Индикация приема/передачи.
Стандартный малогабаритный корпус.

Стоимость конвертора
изолированного
RS 422/485 USB
450грн с учетом НДС.

КОМПЛЕКСНА ЕЛЕКТРОННА СИСТЕМА БЕЗПЕКИ ОБ'ЄКТІВ

Україна, 04136, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, 1-3
Тел.: (044) 434-8555; тел./факс: (044) 442-9377
Web: <http://km-cs.com> E-mail: office@km-cs.com

