

Цифровой видеореги­стратор NV-DVR1014



Поставщик: ОДО «Сфератрэйд»

Производитель: NoVus

Назначение: видеореги­стратор предназначен для работы в составе цифровой системы видеонаблюдения для сбора, записи, хранения с последующим просмотром в различных режимах видеоизображения.

Особенности: конструктивно цифровой видеореги­стратор выполнен в виде моноблока, который может быть установлен самостоятельно. На фронтальной панели прибора расположены кнопки управления, порт USB для резервного копирования. Управление посредством USB-мыши (в комплекте), с передней панели или ИК-пульта дистанционного управления (в комплекте). Программное обеспечение **F4Viver** для просмотра записанного жесткого диска на компьютере.

Технические характеристики:

Операционная система	Embedded Linux
Видеовход, 1в/75 Ом BNC	4
Сеть	Ethernet 100 Мбит/с
Стандарт видеосигнала	NTSC/PAL
Формат сжатия	MPEG4 (4 уровня)
Режимы записи: постоянный/по тревоге/по таймеру	+ по движению
Детекция движения	сетка 30x24
Кол-во съемных картриджей для жестких дисков, шт.	Нет
Объем жесткого диска с SATA интерфейсом	1x500Гб
Аудио вход/выход	1/1
Видеовыход на монитор	1BNC, 1VGA
Определение потери видеосигнала	Да
Разрешение мониторинга	720x576
Скорость отображения, к/с	100
Скорость записи, к/с	25 (720x288), 100 (360x288)
Режимы отображения	1,4
Блокировка клавиш	пароль администратора
Функция Zoom	нет
Регулируемые параметры видеосигнала: Яркость/Контрастность/Насыщенность	индивидуально по каждому каналу
Тревожный вход/выход	4/1
Запись тревожных событий	3000
Удаленное управление	мышь USB, ИК-пульт, клавиатура NV-KBD 30ПО удаленного клиента (Ethernet)
Архивирование	USB 1.1 Flash Memory Stick, Ethernet
Режимы работы	триплекс
Напряжение питания	DC 12В (адаптер в комплекте)
Масса	1,4 кг
Габаритные размеры (ШxВxД)	218x44x208 мм

Ориентировочная цена: 1 590 000 руб. (с НДС).

Время появления на рынке: 2009 г.

Цифровой видеореги­стратор NV-DVR 4516



Поставщик: ОДО «Сфератрэйд»

Производитель: NoVus

Назначение: видеореги­стратор предназначен для работы в составе цифровой системы видеонаблюдения для сбора, записи, хранения с последующим просмотром в различных режимах видеоизображения.

Особенности: конструктивно цифровой видеореги­стратор выполнен в виде моноблока, который может быть установлен самостоятельно. На фронтальной панели прибора расположены кнопки управления, привод DVD-RW и разъем USB для резервного копирования. Мониторинг в реальном времени. Квадруплексный режим работы. Работа по сети с помощью ПО удаленного клиентского места. Управление посредством USB-мыши, клавиатуры NV-KBD30 и ИК-пульта дистанционного управления (в комплекте). Функция скрытой камеры. Реестр событий до 60 000 000.

Технические характеристики:

Операционная система	Embedded Linux
Видеовход, 1в/75 Ом BNC	16(loop)
Сеть	Ethernet 10/100 Мбит/с
Стандарт видеосигнала	NTSC/PAL
Формат сжатия	MPEG4 (4 уровня)
Режимы записи: постоянный/по тревоге/по таймеру	+ по движению индивидуально для каждой камеры
Детекция движения	сетка16x16 с регулировкой чувствительности
Кол-во съемных картриджей для жестких дисков, шт.	нет
Объем жесткого диска с SATA интерфейсом	3x1Тб
Аудио вход/выход	4/1
Видеовыход на монитор	1BNC, 1S-Video, 1VGA, к дополнительному монитору (4x BNC)
Определение потери видеосигнала	да
Разрешение мониторинга	720x576
Скорость отображения, к/с	400
Скорость записи, к/с	25 (704x576), 50 (704x288), 100 (352x288)
Режимы отображения	1, 4, 6, 9, 13, 16
Блокировка клавиш	пароль администратора и 5 пользователей, автоблокировка
Функция Zoom	есть (выбранного участка экрана)
Регулируемые параметры видеосигнала: Яркость/Контрастность/Насыщенность	индивидуально по каждому каналу
Тревожный вход/выход	16/16
Запись тревожных событий	да
Удаленное управление	мышь USB, ИК-пульт, клавиатура NV-KBD 30, ПО удаленного клиента (Ethernet)
Архивирование	USB HDD, CD/DVD, USB 1.1 Flash Memory Stick, Ethernet
Режимы работы	квадруплекс
Напряжение питания	230 VAC
Масса	8,1 кг
Габаритные размеры (ШxВxД)	размеры 430x88x400 мм

Ориентировочная цена: 7 140 000 руб. (с НДС).

Время появления на рынке: 2009 г.

Цифровой видеореги­стратор NV-DVR5116



Поставщик: ОДО «Сфератрэйд»

Производитель: NoVus

Назначение: видеореги­стратор предназначен для работы в составе цифровой системы видеонаблюдения для сбора, записи, хранения с последующим просмотром в различных режимах видеоизображения.

Особенности: конструктивно цифровой видеореги­стратор выполнен в виде моноблока, который может быть установлен самостоятельно. На фронтальной панели прибора расположены кнопки управления, пишущий привод DVD-RW и разъем USB для резервного копирования. Мониторинг в реальном времени. Квадруплексный режим работы. Усовершенствованная функция поиска и быстрого просмотра записанного материала. Функция предтревожной записи. Работа по сети с помощью ПО удаленного клиентского места. Управление посредством USB-мыши, с передней панели или клавиатур производства NOVUS.

Технические характеристики:

Операционная система	Embedded Linux
Видеовход, 1в/75 Ом BNC	16(loop)
Сеть	Ethernet 10/100 Мбит/с
Стандарт видеосигнала	NTSC/PAL
Формат сжатия	MPEG4 (4 уровня)
Режимы записи: постоянный/по тревоге/по таймеру	+ по движению, по ключевому слову (кассовые аппараты, банкоматы)
Детекция движения	сетка 12x16 с регулировкой чувствительности для каждой камеры
Кол-во съемных картриджей для жестких дисков, шт.	нет
Объем жесткого диска с SATA интерфейсом	3x500Гб (1x250Гб в комплекте)
Аудио вход/выход	2/1
Видеовыход на монитор	2BNC, 1S-Video, 1VGA
Определение потери видеосигнала	да
Разрешение мониторинга	720x576
Скорость отображения, к/с	400
Скорость записи, к/с	50 (720x288), 100 (360x288)
Режимы отображения	1, 4, 9, 16 PIP
Блокировка клавиш	пароль администратора и 5 пользователей, автоблокировка
Функция Zoom	2X
Регулируемые параметры видеосигнала: Яркость/Контрастность/Насыщенность	индивидуально по каждому каналу
Тревожный вход/выход	16/2
Запись тревожных событий	да
Удаленное управление	мышь USB, клавиатуры NV-KBD 60, NV-KBD 30, ПО удаленного клиента (Ethernet)
Архивирование	USB HDD, CD/DVD, USB 1.1 Flash Memory Stick, Ethernet
Режимы работы	квадруплекс
Напряжение питания	230 VAC
Масса	7,3 кг
Габаритные размеры (ШxВxД)	430x88x400 мм

Ориентировочная цена: 9 900 000 руб. (с НДС).

Время появления на рынке: 2009 г.

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный СП-4Т



Поставщик: ОДО «Сфератрэйд»

Производитель: ООО ПКПФ «Тирас», Украина

Перечень МЧС: имеется заключение на область применения

Особенности:

Высокая технологичность монтажа: установка на подвесные потолки обеспечивается наличием специальных монтажных устройств.

Высокое качество: за счет отработанной технологии и широкого спектра контрольных испытаний, проведенных на Украине, в России, Республике Беларусь, Армении, Грузии, Киргизии.

Соответствует европейским нормам пожарной безопасности.

Назначение:

Предназначен для обнаружения загорания, сопровождающегося появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Извещатель СП-4Т имеет современный дизайн, малые габариты, высокую чувствительность и помехоустойчивость. Адаптирован для работы с широким спектром приемно-контрольных приборов пожарной сигнализации, применяемых в Республике Беларусь. Извещатель СП-4Т имеет улучшенную чувствительность к черным дымам за счет измерения освещенности в прямом и обратном свете (это обеспечивается конструкцией дымовой камеры). Снижение предела минимального питания до 8В позволяет использовать извещатель при тактике формирования извещения «Пожар» от двух извещателей, а также позволяет увеличить количество извещателей в шлейфе сигнализации при нижнем пределе питания от аккумулятора.

Технические характеристики:

Чувствительность	0,05...0,2 дБ/м
Инерционность срабатывания	не более 5 сек
Напряжение питания	8...28 В
Ток, потребляемый в дежурном режиме	0,1 мА
Диапазон рабочих температур	-25°...+ 55° С
Габаритные размеры:	
- диаметр	100 мм
- высота	52 мм
Масса	0,15 кг
Средний срок службы, не менее	10 лет

Ориентировочная цена: 22 500 (с НДС).