



VideoNet[®] №1
ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ



ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ **Guard NVR**

РЕШЕНИЕ ДЛЯ БИЗНЕСА С УЧЕТОМ РОСТА!

VideoNet Guard NVR – готовый видеосервер для построения системы видеонаблюдения на базе IP-камер. Обеспечивает подключение более 4000 моделей IP-камер и позволяет записывать архив до 64Tb. Доступны модели VideoNet Guard NVR с поддержкой до 24, 32, 48, 60 IP- камер.

На всех IP-видеорегистраторах предустановлена самая современная версия ПО VideoNet 9.

Это передовая разработка с огромным функционалом и возможностями для расширения и роста системы в будущем, автоматизации действий по обеспечению безопасности и предупреждению о происшествии. Эффективное ценовое решение для вашей системы видеонаблюдения и безопасности.

IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ СЕРИИ GUARD НА БАЗЕ ПО VIDEO NET 9



**Guard
NVR24**

127 000 руб



**Guard
NVR32**

157 000 руб



**Guard
NVR48+**

199 000 руб



**Guard
NVR60R**

309 000 руб

Простая масштабируемость и возможность расширять систему видеонаблюдения поэтапно, добавлять сервера, камеры, различные устройства и подсистемы, когда потребуется. Видеосерверы VideoNet NVR Guard легко объединить в единую систему безопасности и управлять из любой точки сети.

Просто настроить и легко пользоваться. Видеосерверы VideoNet серии Guard поставляются с предустановленным ПО и со всеми необходимыми лицензиями. Настройка системы на объекте происходит в несколько кликов с использованием мастера настройки. Пользователь может самостоятельно настроить интерфейс наблюдения, либо воспользоваться одним из множества шаблонов. Взаимодействие пользователя с системой основано на технологии Drag&Drop, которая заменяет сложную последовательность действий простым действием в один «клик».

Подключение дополнительных модулей: Модуль поиска и анализа информации, модуль Multicast- передачи, графические планы объектов, удаленное клиентское место, управление и просмотр через веб.

РЕШАЕТ ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

- Быстро реагировать на инциденты
- Обеспечивать надежную и бесперебойную запись и хранение информации
- Удобно и качественно наблюдать за охраняемым объектом
- Управлять несколькими объектами из одного центра
- Быстро находить и анализировать информацию в архиве для разрешения спорных ситуаций



Система позволяет детектировать движение, фиксировать оставленные предметы, распознавать саботаж по камерам, считать объекты, проходящие через зону видимости камеры, реагировать на изменение направления движения объектов, фиксировать пересечение линии, а также фиксировать превышение уровня громкости звукового сигнала, поступающего с микрофонов. Уникальные алгоритмы работы детекторов, позволяют свести к минимуму ложные срабатывания и делают систему видеонаблюдения эффективной, возложив задачу первичного обнаружения тревоги или события на систему с мгновенным информированием оператора о случившемся.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

	GUARD NVR24	GUARD NVR32	GUARD NVR48+	GUARD NVR60R
Количество подключаемых IP-камер	24	32	48 (возможность расширения до 60)	60
Максимальный видеопоток на отображение и запись	До 25 к/с по каждому каналу			
Интеллектуальная Видеоналитика	Детектор движения, Адаптивный детектор объектов, Детектор оставленных предметов, Счетчик объектов, Детектор пересечения, Детектор направления, Детектор саботажа, Детектор уровня звукового сигнала.			
Суммарный поток на запись	100 Мбит/с	200 Мбит	270 Мбит/с	310 Мбит/с
Максимальное разрешение на запись по каждой камере	До 5МП			
Количество аудиоканалов (с IP камер)	До 24	До 32	До 48	До 60 (с IP камер)
Количество подключаемых мониторов	2			
Предустановленное программное обеспечение	VideoNet 9 Pro			
Системный диск	128Gb SSD			
Число портов для подключения дисков с архивом	4*SATA-III (8*SATA-III опционально)			8*SATA-III (Raid 0,1,5, 10)
Максимальный объем видеоархива	до 64 Тб			
Программный контроль работоспособности	Да			
Клавиатура, мышь	Да			
Сетевой порт	1GB Ethernet			
Количество тревожных входов / выходов	Расширение с помощью платы MB-RIO USB rev.3			
Тип корпуса	Корпус 4U			
Блок питания	450 Вт			
Габариты	482 x 177 x 450 мм			
Вес нетто	13 кг			