



Сетевой видеорегистратор Macroscop NVR-200 Pro

MC-NVR-00006

Описание

- Количество каналов - 200;
- Количество подключаемых мониторов - нет;
- Количество мест для установки HDD 3,5" - 16шт.

[Руководство администратора Macroscop NVR](#)



Опция	Розничная цена, у.е.
Опции к NVR PRO	
Системный диск для создания "зеркала" с установленной операционной системой и ПО Macroscop для NVR PRO. Согласовывается на стадии заказа NVR. Системный HDD SATA 3,5.	166,25
Замена RAID 0-50 на RAID 0-60 для 16-24HDD	355,11
Замена RAID 0-50 на RAID 0-60 для 36HDD	622,44
Замена корзины с 16HDD (3U) на 24HDD (4U)	375,06
Замена корзины с 16HDD (3U) на 36HDD (4U)	1158,43
Дополнительная гарантия	
Дополнительная гарантия 1 год (3й год)	5% от розничной стоимости NVR
Дополнительная гарантия 2 года (4й год)	12% от розничной стоимости NVR

Общее

Каналов IP камер 200

Питание

Питание камер от регистратора нет

Хранилище

Количество HDD 3.5" SATA 16

Максимальный объем HDD, Тб 10

Изображение и аудио

Макс. разрешение воспроизведения/записи IP камер, Мп 2

Доп. описание

Характеристики программного обеспечения Macroscop NVR

Язык интерфейса	Русский, Английский
Поддерживаемые IP-камеры	Более 4 000 моделей
Форматы поддерживаемых видеопотоков	MJPEG, MPEG-4, H.264
Форматы поддерживаемых аудиопотоков	PCM, G.711U, G.711A, G.722.1, G.726, G.729A, GSM-AMR, AAC
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, PSIA
Режимы записи в архив	Постоянная; по команде оператора; по детектору движения камер; по программному детектору Macroscop; по расписанию (с возможностью комбинировать режимы записи); по событию системы (сценарию)
Режим отображения	Мультиэкранный — сетку каналов и взаимное расположение каналов в сетке можно изменять в процессе работы
Программный детектор Macroscop	Позволяет детектировать движение в кадре, в т.ч. задавать несколько зон детектирования и ограничивать размеры детектируемых объектов отдельно для каждой зоны; изменяемый темп детектирования
Формат хранения кадров в архиве	В формате, полученном от IP-камеры
Профили экрана	Возможность настройки отдельных профилей экрана, отображающих определенный набор камер в режиме мультиэкрана
Поддержка «тревожного монитора»	Использование одного из мониторов в качестве «тревожного» для вывода изображения с каналов, поставленных на охрану, при возникновении тревожных событий на этих каналах



Журнал пропущенных тревог	Да
Поддержка двух потоков от IP камер	Запись в архив: поток высокого разрешения (по умолчанию) или поток низкого разрешения (настраивается). Отображение в режиме мультискрана: поток низкого разрешения (по умолчанию) или поток высокого разрешения (настраивается). Отображение в полноэкранном режиме: поток высокого разрешения (по умолчанию) или поток низкого разрешения (настраивается).
PTZ-управление камерами	Клавиатура, мышь, подключенный по USB манипулятор (джойстик, пульт)
Экспорт видеофрагмента	В формат AVI, в собственный формат Macroscop (просмотр при помощи Macroscop Проигрыватель)
Поддержка MultiDome	Да
Разграничение прав доступа	Да
Поддержка планов объектов	Визуализация двумерных планов объектов и привязка камер к планам объектов
Пользовательские сценарии	Возможность настройки реакции системы на различные события: управление записью в архив, отправка уведомлений по e-mail и SMS, подача сигналов на выходы камер, запуск внешних приложений
Автоматический поиск камер	Возможность автоматического поиска в локальной сети камер, поддерживающих ONVIF или протокол обнаружения UPnP
Поддержка встроенных в камеры возможностей	Поддержка детекторов движения камер. Регистрация сигналов, подаваемых на тревожные входы IP-видеокамер. Переход по пресетам поворотной камеры.
Автопатрулирование	Создание собственных туров (маршрутов перехода по пресетам)



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

	проектной
Детекторы саботажа	Отворот камеры, засветка камеры, перекрытие объектива, расфокусировка объектива.
Событийный контроль	Визуальное и звуковое (при подключении внешней акустической системы) оповещение
Аудио	Дуплексный режим (прием и передача звука)
Интеллектуальные модули	По умолчанию не поддерживаются. Возможна сборка NVR по специальному заказу.
Масштабирование	Количество видеорегистраторов в объединенной мультисерверной системе не ограничено; в т.ч. возможно объединение с неограниченным количеством видеосерверов Macroscop ST