

Настройки расчета

Режим расчета: Расширенный

Тип расчета: Сервер

Запись в сутки, часов: 24

Хранение архива, дней: 30

Параметры оборудования

Набор №1

Кол-во камер: 32

Добавлен альтернативный поток

Расчет по потоку: 2

Модули:

Вариант №1 на базе программного комплекса Macroscop

Параметры системы:

Всего камер:	32 шт.
Количество компьютеров:	1 шт.
Общий объем оперативной памяти:	4 GB
Общий объем дискового пространства:	33.8 TB
Суммарная скорость записи на диск:	13.7 Mbyte/s
Суммарная ширина канала от камер:	119.2 Mbit/s
Лицензия Macroscop:	LS
Стоимость лицензии:	96000

Параметры компьютера:

Процессор:	Intel Celeron G5900
Платформа:	s-1200
Память:	4 GB
Сетевой адаптер:	1x1 Gb/s
Рекомендуемая видеокарта:	Intel Integrated
Жёсткие диски:	6x6.0 TB
Скорость записи на диск:	2.3 Mbyte/s
Ширина канала от камер:	119.2 Mbit/s

Вариант №2 на базе программного комплекса Macroscop

Параметры системы:

Всего камер:	32 шт.
Количество компьютеров:	1 шт.
Общий объем оперативной памяти:	4 GB
Общий объем дискового пространства:	33.8 TB
Суммарная скорость записи на диск:	13.7 Mbyte/s
Суммарная ширина канала от камер:	119.2 Mbit/s
Лицензия Macroscop:	LS
Стоимость лицензии:	96000

Параметры компьютера:

Процессор:	E-2124G
Платформа:	FCLGA 1151
Память:	4 GB
Сетевой адаптер:	1x1 Gb/s
Рекомендуемая видеокарта:	Intel Integrated
Жёсткие диски:	6x6.0 TB
Скорость записи на диск:	2.3 Mbyte/s
Ширина канала от камер:	119.2 Mbit/s

Все расчеты носят предварительный характер. Наши специалисты готовы ответить на любые ваши вопросы.