

Спецификация на систему видеонаблюдения Волгоградская 25А.

Наименование	Спецификация	Кол-во	Стоимость за ед	Итого
XVI VI1200CI-IR	Антивандальная 1,3-мегапиксельная IP камера	4	2 286 700	9 146 800
Cyfron NVR NV1008	8-канальный	1	2 865 000	2 865 000
Seagate Barracuda	7200.14 2000GB (ST2000DM001)	1	2 376 500	2 376 500
Блок питания 12В	12В	1	250 800	250 800
TP-Link TL-SF1008D	неуправляемый, настольный, 8 портов FE	1	194 800	194 800
Кабель	UTP кат5Е (4парный)	305	6 960	2 122 800
Коробка	Монтажная с разъемами	4	150 000	600 000
Расходные материалы	Крепеж, труба ПВХ, короб.	1	1 000 000	1 000 000
Монтаж		1	4 800 000	4 800 000
<b>ИТОГО</b>				<b>23 356 700</b>

Основные характеристики системы:

Видеокамеры:

- Антивандалные
- Матрица: 1/3" Aptina AR0130
- Сигнальный процессор: Hisilicon Hi3518C
- Разрешение матрицы: 1280x960
- Минимальная освещенность: 0.5/0.01
- Максимальное разрешение: 1.3 Мп
- Разрешение и скорость:
  - 1280x720@30к/с
  - 1280x960@30к/с
- 3-мегапиксельный объектив
- Дальность ИК подсветки: 20 м

Видеорегистратор:

- Количество каналов : 8
- Поддерживаемые разрешения : 1.0 Мп(1280\*720) 30 к/с / 1.3 Мп(1280\*960) 30 к/с / 2.0 Мп(1920\*1080) 30 к/с
- Выходы : BNC / VGA / HDMI
- Количество поддерживаемых потоков : 2
- Поддерживаемые протоколы для подключения IP камер: RTSP / ONVIF
- Поддержка записи звука: через IP камеру, по сети

Архив:

- Жесткий диск : 2Тб
- Расчетное время хранения архива при четырех IP камерах 1.3 Мрх – 17 суток при круглосуточной записи без детекции движения.

Принцип работы и основные положения:

Видеорегистратор располагается в помещении Товарищества собственников.

Видеокамеры располагаются у входа в подъезд и в лифтовой зоне.

Система работает автономно, пост дежурного отсутствует.

Для работы с архивом необходим клиентский ПК (ноутбук) с установленным софтом.

Видеорегистратор может быть подключен к сети интернет, для удаленного доступа пользователей.