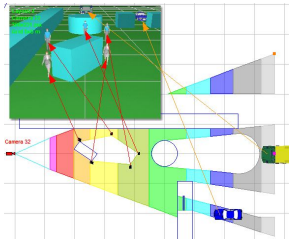


## Проектирование систем видеонаблюдения



### Проектирование систем видеонаблюдения.

Наверняка не раз Вам приходилось видеть в супермаркетах, улицах и офисах видеокамеры. Создается впечатление, что они видят все и всех... На практике это далеко не так. Большинство систем видеонаблюдения спроектированы с ошибками, а бывают и случаи, когда никто в принципе не задумывался о качестве будущей системы. Звоните Нам и мы расскажем подробнее!

Камеры установлены как-попало, преимущественно на потолке и снимают затылки людей. Правильный подбор параметров и мест установки видеокамер играет решающую роль. Для чего нужно тратить деньги на систему, которая в последствии не покажет весь потенциал из-за непрофессионального подхода к установке.

И наоборот, необоснованно потрачены большие деньги на систему, применяя дорогостоящее оборудование, функции которого при данных условиях могли выполнить более дешевые. Поэтому профессионализм подрядчика при проектировании определяет конечную цену и качество системы.

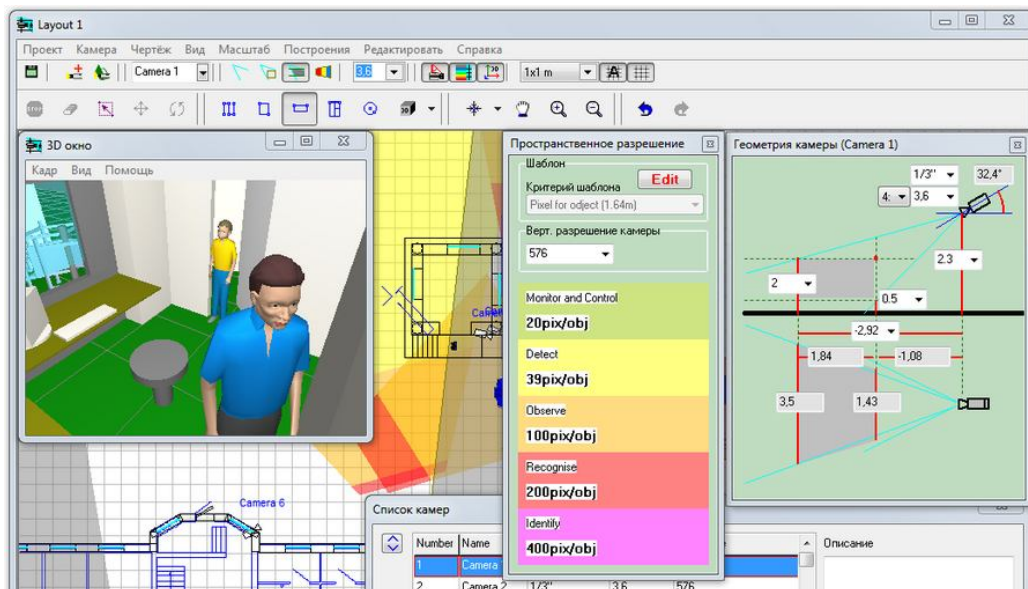
Профессиональный подбор оборудования и оптимальное его размещение позволяют добиться хорошего качества изображения, которое по-настоящему поможет при расследовании и не допустит ситуации, когда при просмотре архива с удивлением обнаруживается, что лицо человека оказалось в тени и идентифицировать его можно только по общим признакам.

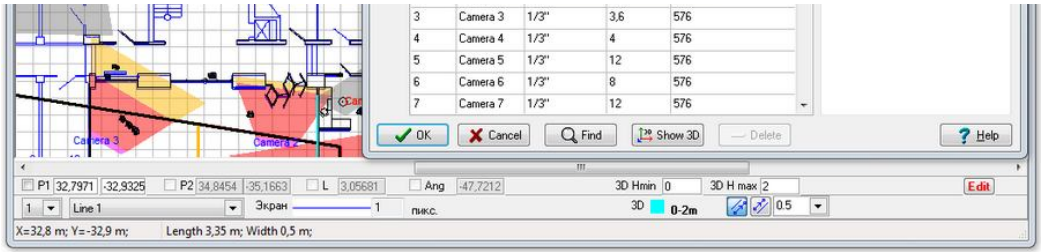
При заказе проектирования совместно с установкой, Наши специалисты готовы выполнить проектирование для Вас **БЕСПЛАТНО**.

#### При проектировании систем видеонаблюдения учитываются:

- Тип объекта съемки (движущийся, статичный, площадь съемки, нужная детализация),
- Расположение источников освещения, его изменчивость и интенсивность, Метео-условия и температурный режим работы,
- Угол обзора, высота установки видеокамер Длительность архива записей,
- Необходимость применения интеллектуальных функций,
- Соотношение эффективности системы к затратам на ее реализацию,
- другая уточняющая информация от заказчика.

Использование технологии моделирования в программе VideoCad позволяет получить наглядную трехмерную картину работы системы видеонаблюдения согласно заданным параметрам до закупки оборудования и непосредственной установки. Это позволяет нам полностью оценить эффективность и целесообразность применения проектируемой системы без каких-либо затрат.





Open Panel

Установка систем видеоаналитики

Техническое обслуживание

Проектирование систем видеонаблюдения

Модернизация существующей системы видеонаблюдения

Установка систем видеонаблюдения

Нестандартные решения

© 2013 Видеоинтеллект. Установка умных систем видеонаблюдения.. Все права защищены.