

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Завод «Океан»

Николаевский судостроительный завод "Океан" был создан в 1951 году. Завод - одно из крупнейших предприятий в судостроительной отрасли Украины. В сентябре 2000 года контрольный пакет акций ОАО "Судостроительный завод "Океан" был приобретен голландской фирмой "Дамен Шипярдс Групп". В настоящее время контрольный пакет акций принадлежит судостроительной группе Wadan Yards. Децентрализованная система видеонаблюдения построена на базе камер MObOTIX на Николаевском судостроительном заводе "Океан" показывает преимущества этого оборудования в сравнении с камерами других вендоров, а именно:

камеры с двумя объективами - контроль двух зон одновременно, замена до четырех стандартных камер видеонаблюдения. в результате снижение стоимости всего проекта и надежность всей системы за счет ее малокомпонентности.



Высокое разрешение в 3,1 Мегапиксела - возможность получить детализацию любого объекта в зоне контроля. Фиксированные объективы MOBOTIX - глубина резкости от самого объектива и до дальней точки видимости



Уровень защиты камер IP65, IP66 (в зависимости от модели) - возможность работать в любых погодных условиях; диапазон рабочих температур -50 - +60 С - отсутствие затрат на защитные кожухи, нет необходимости подогрева - меньшее энергопотребление.



Использование собственного кодека сжатия MxPEG - малая нагрузка сети (до 3х Мбит/с), возможность использовать уже существующую сетевую инфраструктуру, удешевление стоимости всего проекта в целом.



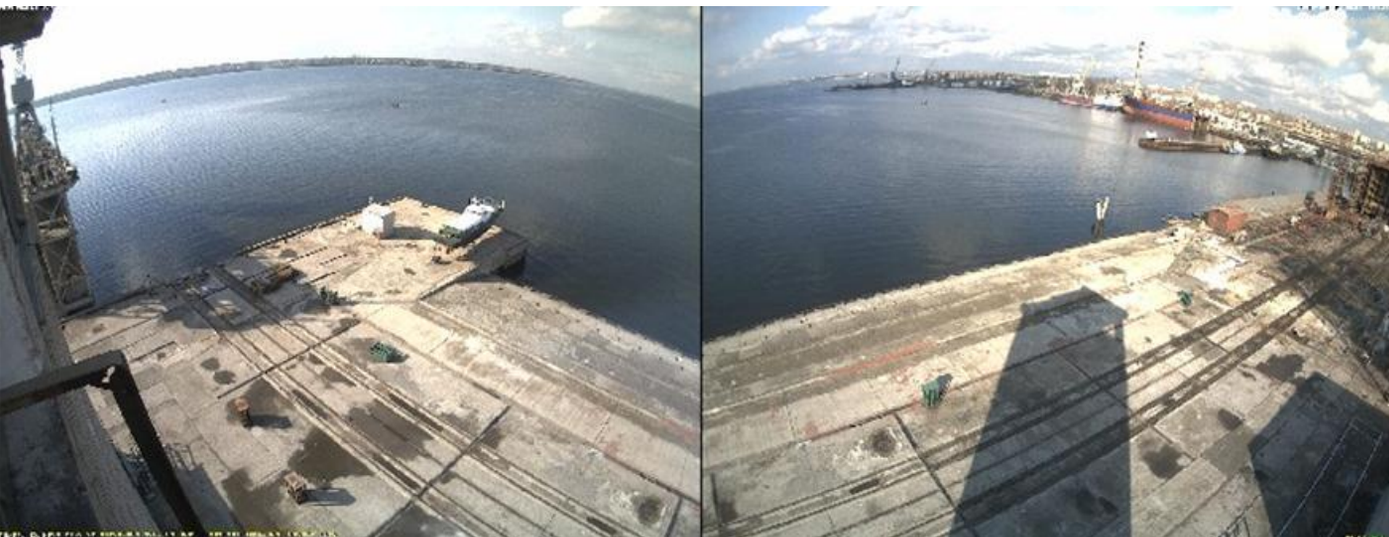
Логика в камере - возможность комбинировать датчики (датчики звука, ИК пассивный датчик, датчик освещенности, датчик температуры, зоны видеодетекции) для большей достоверности.



Обработка всей информации непосредственно в самой камере - не нужны дорогостоящие сервера и программное обеспечение; контроль большей зоны за счет суперширокоугольных объективов с углом обзора 90 градусов.



Возможность устанавливать до 2000 зон видеодетекции - тонкая настройка чувствительности и дополнительных параметров, которые позволяют отсекать ложные срабатывания (такие, как движение волн в штормовые дни).



Проект реализован инженерами компании "Юнитоп"