

Модуль «Контроль активности персонала»

Комплексная система безопасности для ритейла

Решение

Ценность реализации

- Учет рабочего времени персонала
- Оптимизация работы персонала
- Построение эффективной системы труда

Бенефициары

- ✓ Служба персонала (HR)

Эффект

- ✓ Увеличение среднего чека
- ✓ Увеличение количества чеков



Как это работает

- ❑ Вы можете настроить до шести областей деятельности сотрудников в поле зрения каждой камеры
- ❑ Система фиксирует движения или отсутствие движений в зоне деятельности в режиме реального времени
- ❑ Когда активности персонала не происходит в установленное допустимое время, Вы получаете срочное оповещение с выводом на Ваш монитор и отправкой на Ваш телефон и электронную почту
- ❑ По каждой зоне модуль выдает отчет за заданный промежуток времени

Ваши выгоды

Благодаря данному модулю Вы сможете принимать эффективные управленческие решения, связанные с:

- ❑ Оценкой времени и качества работы Ваших сотрудников
- ❑ Оптимизацией Ваших программ стимулирования и рабочего процесса

Таким образом, Вы можете улучшить эффективность работы сотрудников и уменьшить риски опасных ситуаций с отсутствием работников на рабочем месте

Требования, ограничения и рекомендации

Камера должна быть статичной. Наиболее предпочтительным является крепление камеры на потолке с обзором, направленным вертикально вниз — для того, чтобы визуально изолировать рабочее место каждого сотрудника.

Требования к настройке зон

- зоны не должны пересекаться;
- в зону должен попадать только один сотрудник;
- зона должна учитывать возможные небольшие движения персонала — откидывание на спинку кресла, откат на стуле и т.п.;
- в зону не должны попадать движущиеся объекты, не зависящие от активности персонала — вентиляторы, аквариумы, движущиеся части оборудования и т.п.;
- в зону не должны попадать экраны компьютеров, приборные панели, циферблаты часов и т.п.

Спасибо за внимание!

Головной офис:

115230, Москва Варшавское шоссе, 42

Тел./Факс +7 (495) 662-11-44

E-mail: info@nslab.ru

Сайт: www.nslab.ru