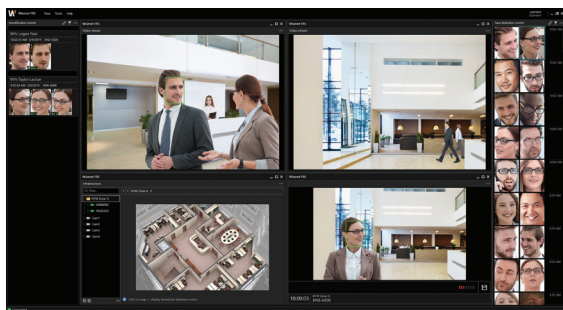
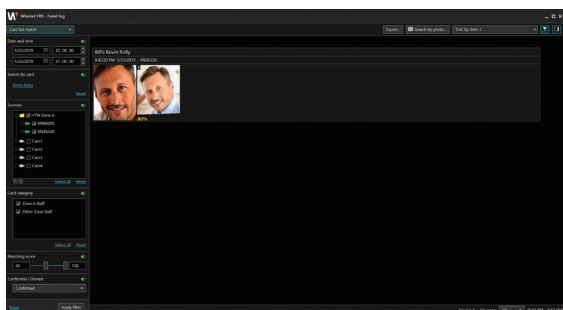


## Wisenet FRS (Система распознавания лиц)



Автоматизированное рабочее место (АРМ)



Журнал событий

### Ключевая особенность

- Высокая точность распознавания лиц в удобном приложении
- Результаты в реальном времени
- Надежная и масштабируемая система
- Работа с сотнями камер
- Гибкий пользовательский интерфейс
- Гибкая настройка картотеки и шаблонов
- Картотека до 10 000 записей
- Универсальный Web API для простой и функциональной интеграции
- Различные сценарии применения - от Контроля доступа до Видеонаблюдения

Wisenet FRS (SSI-FR01L/KEX)	
Распознавание лица	Распознавание лиц в реальном времени
	Поиск лица в картотеке
	Точность распознавания 98,6% даже в не кооперативном сценарии
	Устойчивость к изменению лиц: возраст, борода, усы, цвет кожи
Пользовательский интерфейс	Адаптация к различным условиям освещения от 300 до 1000 люкс
	Гибкое пользовательское приложение (APM)
	Работа в многоэкранном режиме
Интеграции	Светлая и темная темы
	Универсальный Web API
	Модуль быстрой интеграции со СКУД и системами видеонаблюдения
Обработка видео	Специальное приложение "Модуль фотографирования" для билетных касс
	Встроенный модуль обработки видео подключается непосредственно к камере или системе видеонаблюдения
	Поддержка различных источников данных (видео файлы, IP-камеры, веб-камеры)
База данных	Мониторинг доступности камер
	Гибкая настройка картотеки и шаблонов
	Фильтрация и поиск
техническое обслуживание	Индикатор уровня качества фотографий для управления данными
	Управление правами и привилегиями пользователей
	Журнал активности пользователей
система	Экспорт и импорт данных
	До 4 камер на каждый сервер обработки видео
	До 3 серверов обработки видео на центральный сервер
	До 10 000 записей в картотеке

\* Последняя информация о продукте / спецификации может быть найдена на [hanwha-security.com](http://hanwha-security.com)

\* Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

\* Wisenet является фирменным брендом **Hanwha Techwin**.