

Видеорегистратор Partizan ADF-14S NEW

Чаще всего в повседневной жизни мы сталкиваемся с системами видеонаблюдения в супермаркетах, в магазинах, торговых центрах и т.д. Они помогают наблюдать за поведением покупателей, обслуживающего персонала и вести наблюдение за товаром. Владельцы магазинов знают, что приобретение и установка видеонаблюдения, в конечном счете, поможет сэкономить внушительные суммы. Системы видеонаблюдения также полезны на особо ответственных объектах – складах, терминалах транспортных компаний и т.д.

В последнее время системы видеонаблюдения на основе видеорегистраторов пользуется большим спросом среди владельцев малого и среднего бизнеса. Как известно уже многим, видеорегистратор является основной частью системы видеонаблюдения. Он принимает видеoinформацию с камер видеонаблюдения, оцифровывает, анализирует, записывает и хранит ее на жестком диске. Просмотр информации поможет быть всегда в курсе всех событий в компании, позволит оценить качество работы сотрудников и избежать хищений товара. Используя видеонаблюдение на базе видеорегистраторов, Вы сможете получить еще один надежный, многофункциональный и эффективный инструмент для управления Вашим бизнесом. Видеорегистратор станет Вашим верным помощником и самым надежным работником. Не менее полезным является их использование и для частных лиц, людей самого различного социального положения.

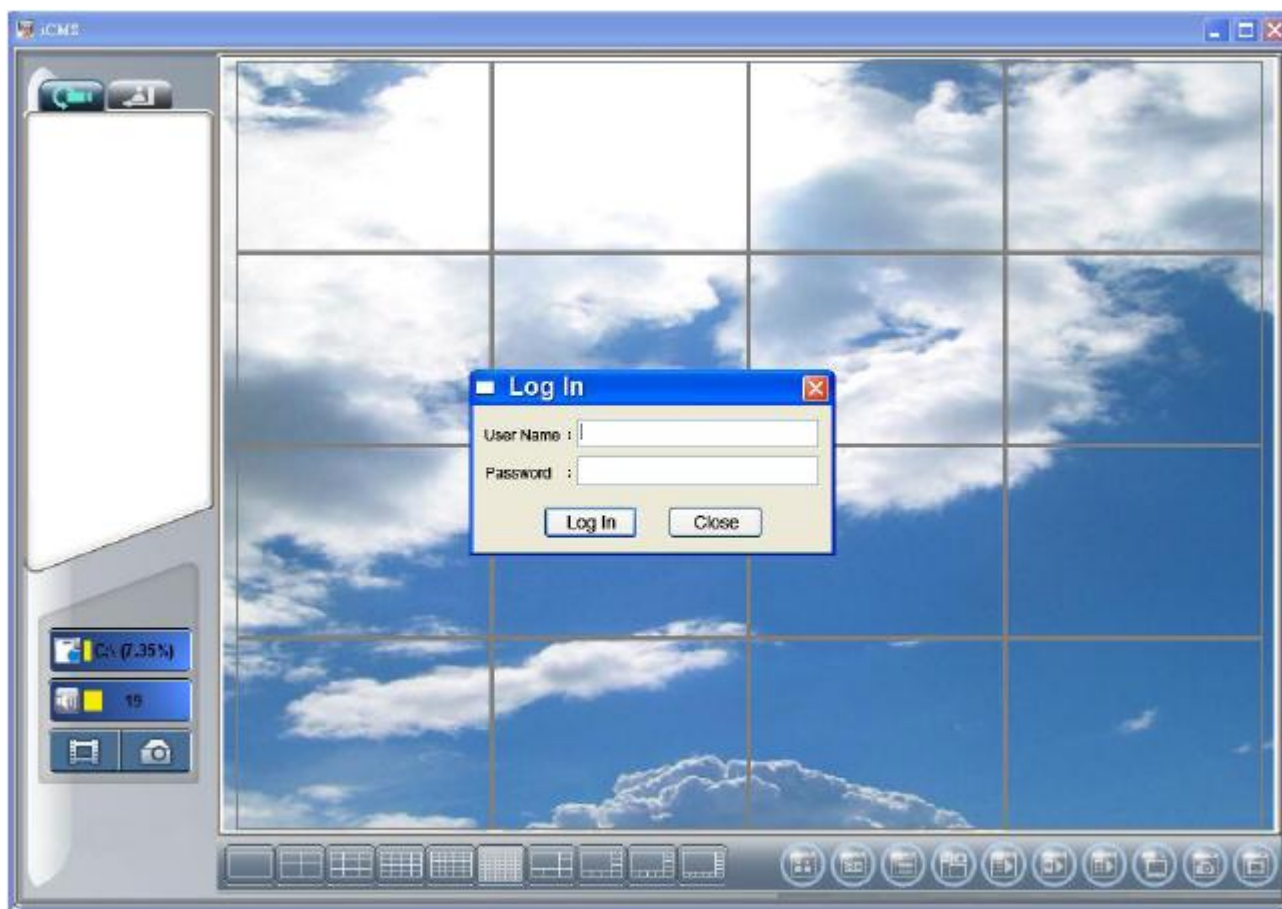
Видеорегистраторы пользуются большим спросом у владельцев загородных коттеджей и дачных участков, которые на их основе организывают видеослежение за своей собственностью. Оборудовав загородный коттедж или дачный участок с домом камерами и видеорегистратором, Вы обеспечиваете безопасность Вашей семьи и уберегаете от многих неприятностей связанных с хищением имущества. Видеорегистратор также не заменим, если Вы собираетесь нанимать домработницу или няню для вашего ребенка. Как показывает опыт, часто только с приобретением подобной техники становится понятно, насколько ответственного и добросовестного человека Вы наняли к себе в помощники.

Цифровой видеорегистратор, выпускаемый под торговой маркой Partizan, является не только прекрасным решением для создания системы видеонаблюдения, но и отличается приятным интерфейсом и широким функционалом. Особенностью цифрового регистратора Partizan ADF-14S New является возможность записи до 100 к/с на систему в D1, а также интеллектуальная функция подсчета посетителей, плюс он поддерживает жесткий диск объемом до 2 TB. Также он имеет несколько режимов видеозаписи: непрерывно, по расписанию или по событию. ADF-14S New оснащен двумя типами разъемов для вывода изображения на монитор: 1 BNC, 1 VGA. Резервное копирование осуществляется не только на внешние носители, но и есть возможность создания бекапов по сети. Управление видеорегистратором довольно простое, его можно осуществить с помощью пульта управления, при помощи мыши, подключаемой через порт usb или через сеть, также предусмотрена возможность управления регистратором через мобильный телефон. Еще одной особенностью этого регистратора является отправка сообщений на e-mail, которая происходит в случаях потери сигнала, сигнала тревоги или неработоспособности жесткого диска. На базе этого регистратора можно построить систему видеонаблюдения с использованием роботизированных камер, управление которыми осуществляется через интерфейс RS-485. Видеорегистратор Partizan ADF-14S New является на сегодняшний день одним из лучших видеорегистраторов на рынке технических средств безопасности и подходит для создания системы видеонаблюдения небольшого предприятия, офиса или вашего загородного дома.

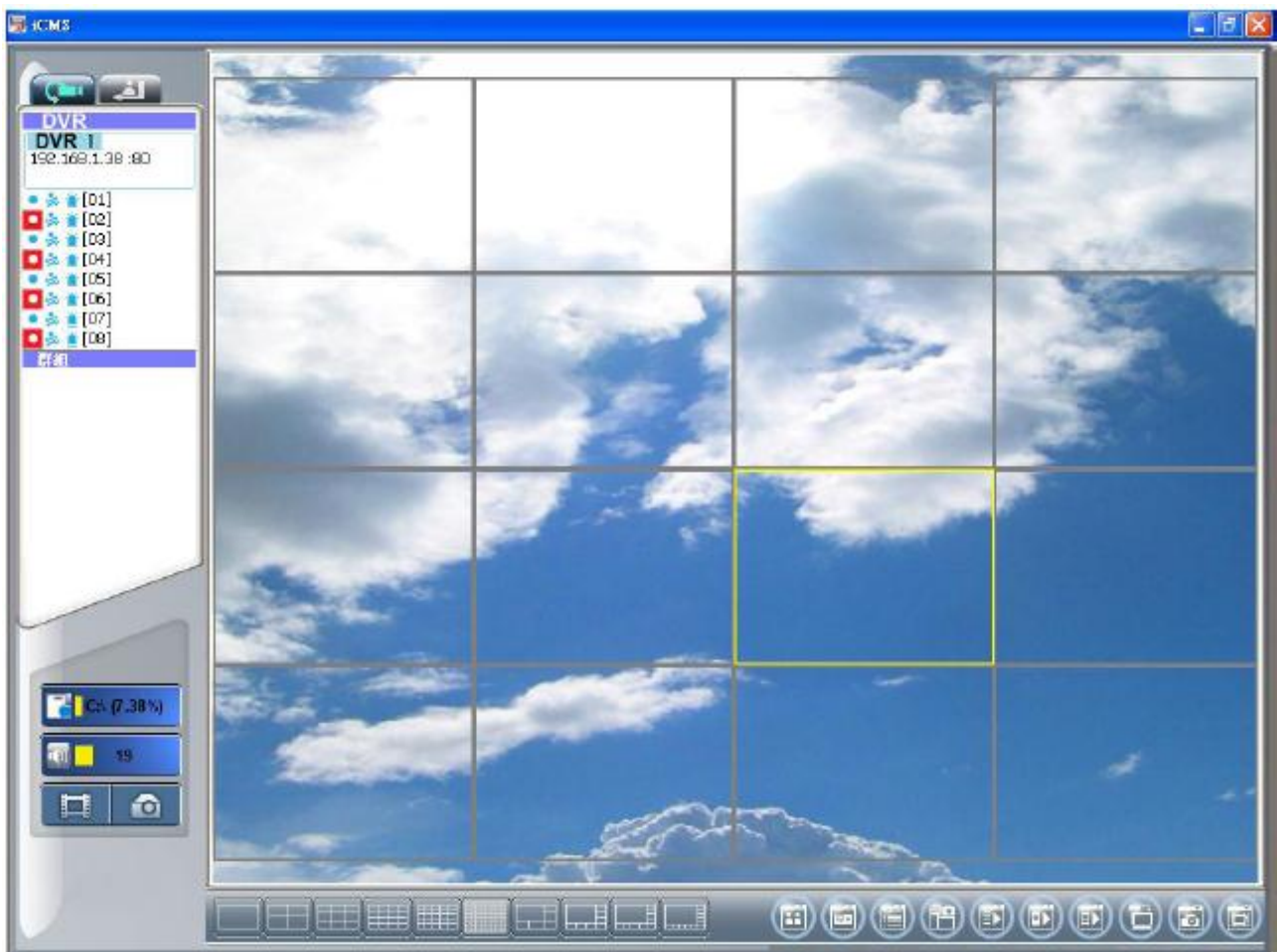
Рассмотрим более детально интеллектуальную функцию подсчета посетителей регистратора ADF-14S new которая наверняка будет интересна владельцам магазинов, супермаркетов и торговых площадей.

Как пользоваться IVS.

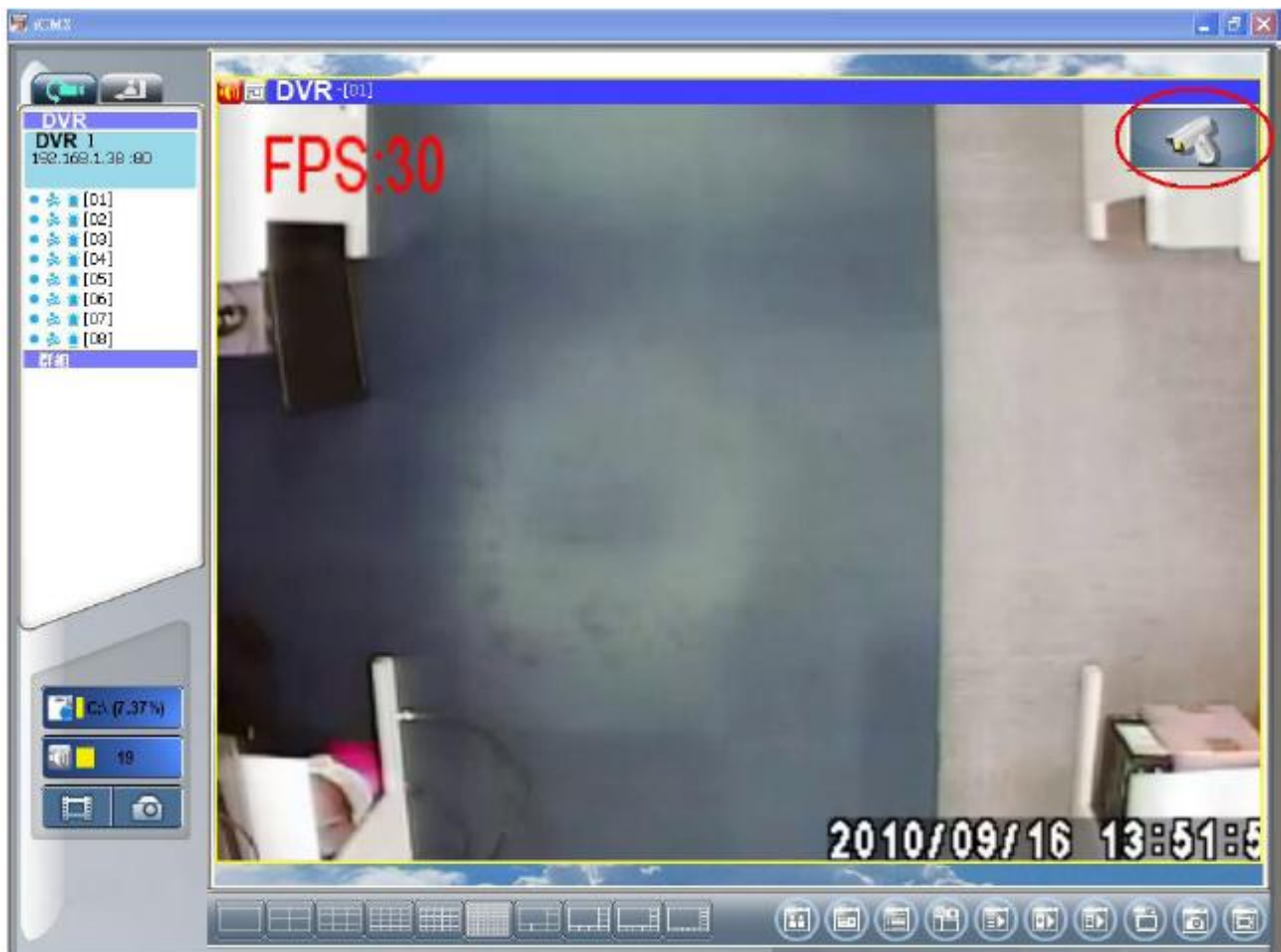
1. Вход в CMS осуществляется с помощью учетной записи пользователя «admin» и пароля «123456»



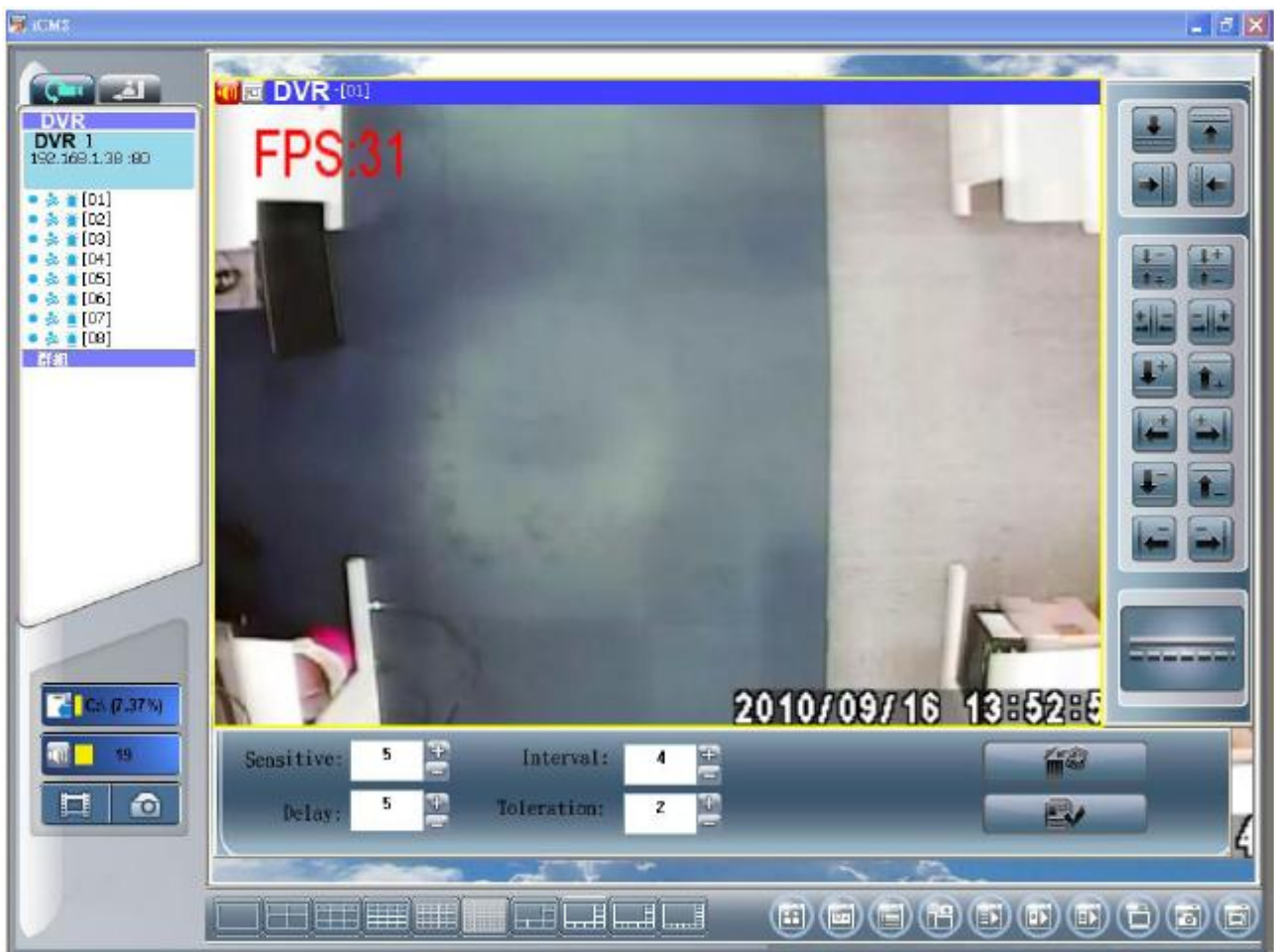
2. После входа, появится следующее окно



3. Выбрав нужный вам канал, сделайте щелчок по камере в красном круге, активизируется система IVS.




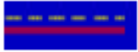







4. Появится окно системы IVS.

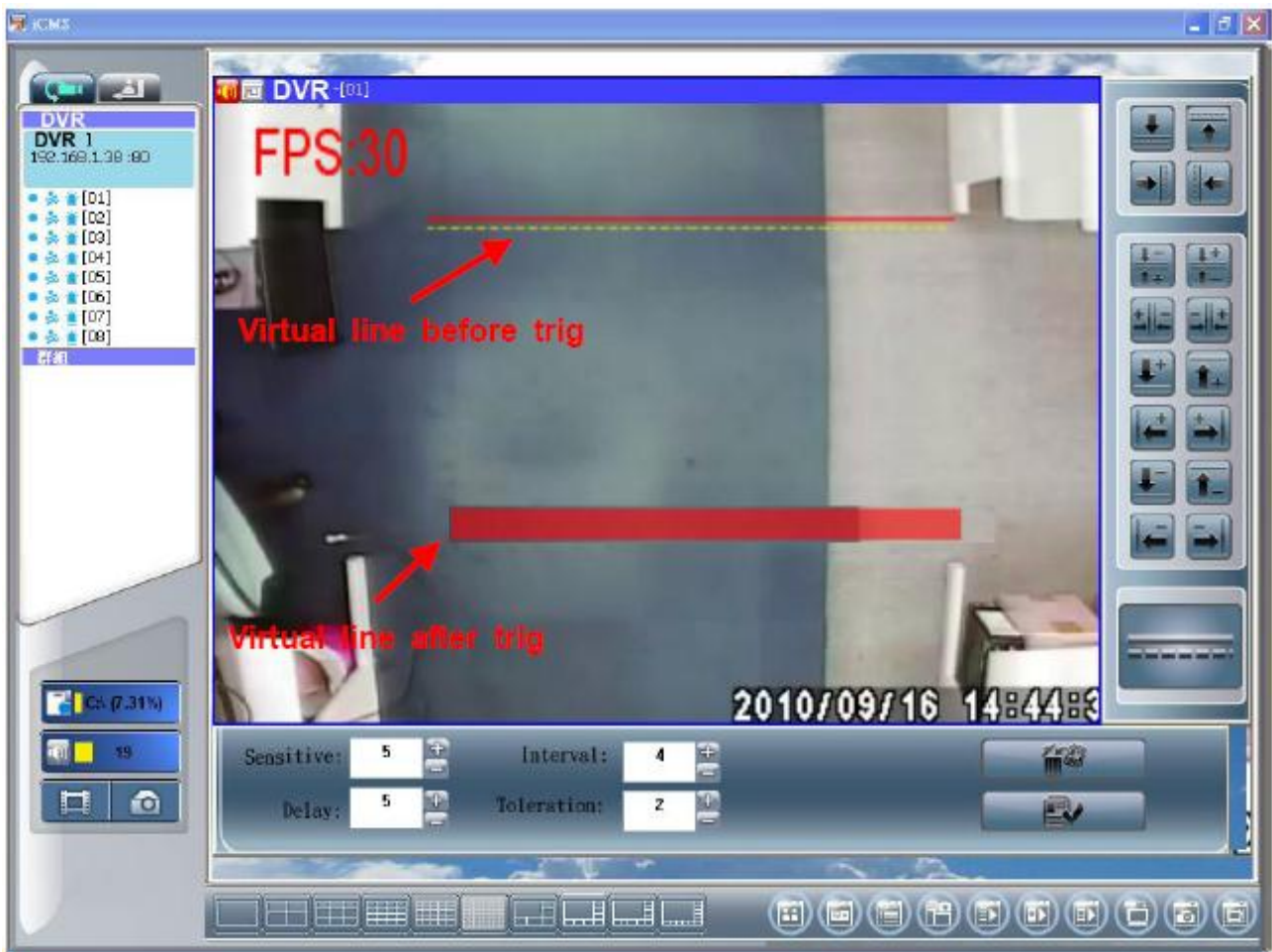


5. Инструкции пользователя.

А. Электронное ограждение.

Значок	Виртуальная линия	Описание
		Движение по направлению сверху вниз — включение тревоги
		Движение по направлению снизу вверх — включение тревоги
		Движение по направлению слева направо — включение тревоги
		Движение по направлению справа налево — включение тревоги

Например: нажмите 

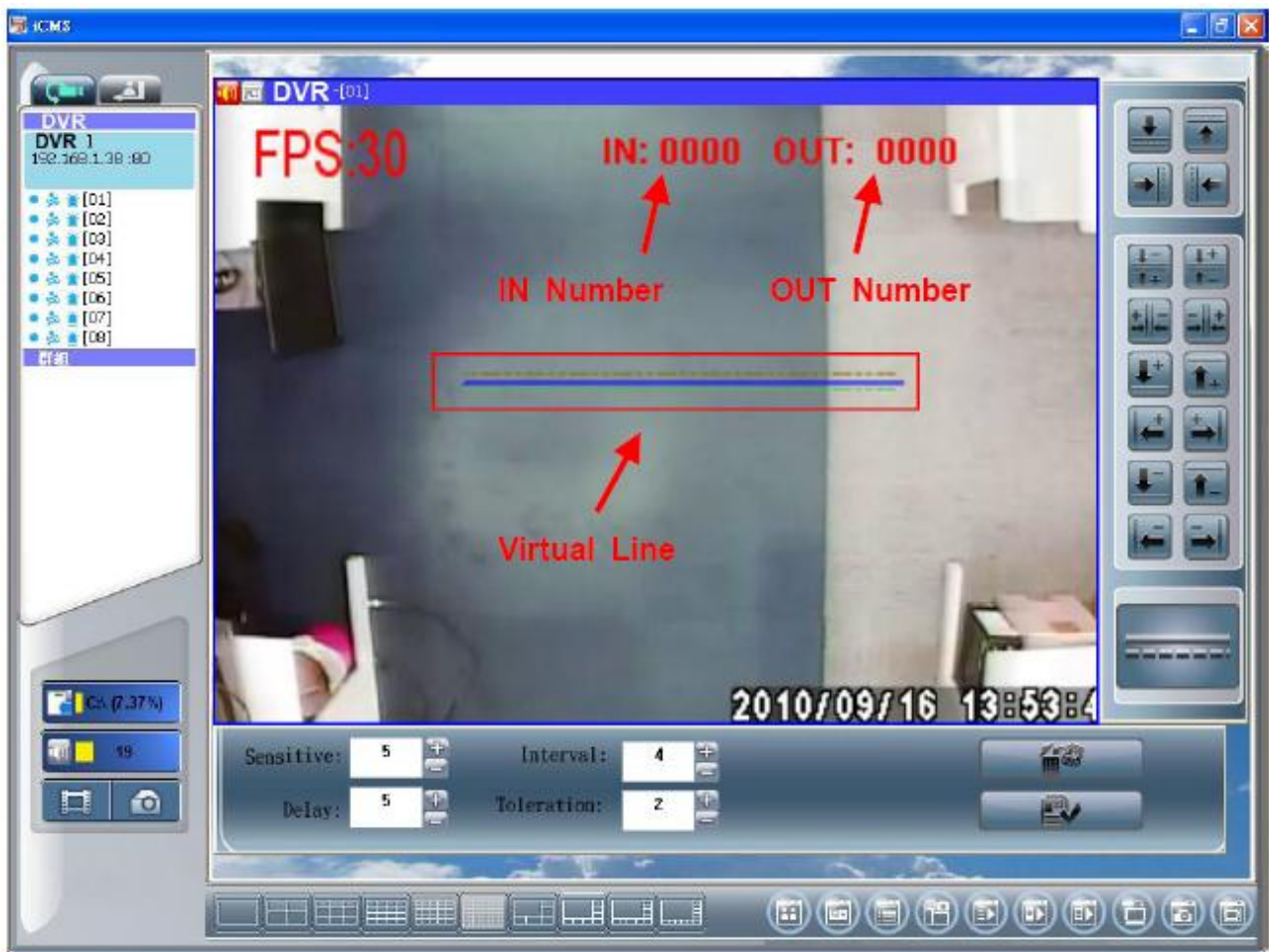


В. Подсчет посетителей

а. Двусторонняя статистика

Значок	Виртуальная линия	Описание
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Движение по направлению снизу вверх — считает «вход» 2. Движение по направлению сверху вниз — считает «выход»
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Движение по направлению сверху вниз — считает «вход» 2. Движение по направлению снизу вверх — считает «выход»
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Движение по направлению слева направо — считает «вход» 2. Движение по направлению справа налево — считает «выход»
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Движение по направлению справа налево — считает «вход» 2. Движение по направлению слева направо — считает «выход»

Например: нажмите











в. Односторонняя статистика «входа»

Значок	Виртуальная линия	Описание
		Движение по направлению сверху вниз — считает «вход»
		Движение по направлению снизу вверх — считает «вход»
		Движение по направлению справа налево — считает «вход»
		Движение по направлению слева направо — считает «вход»

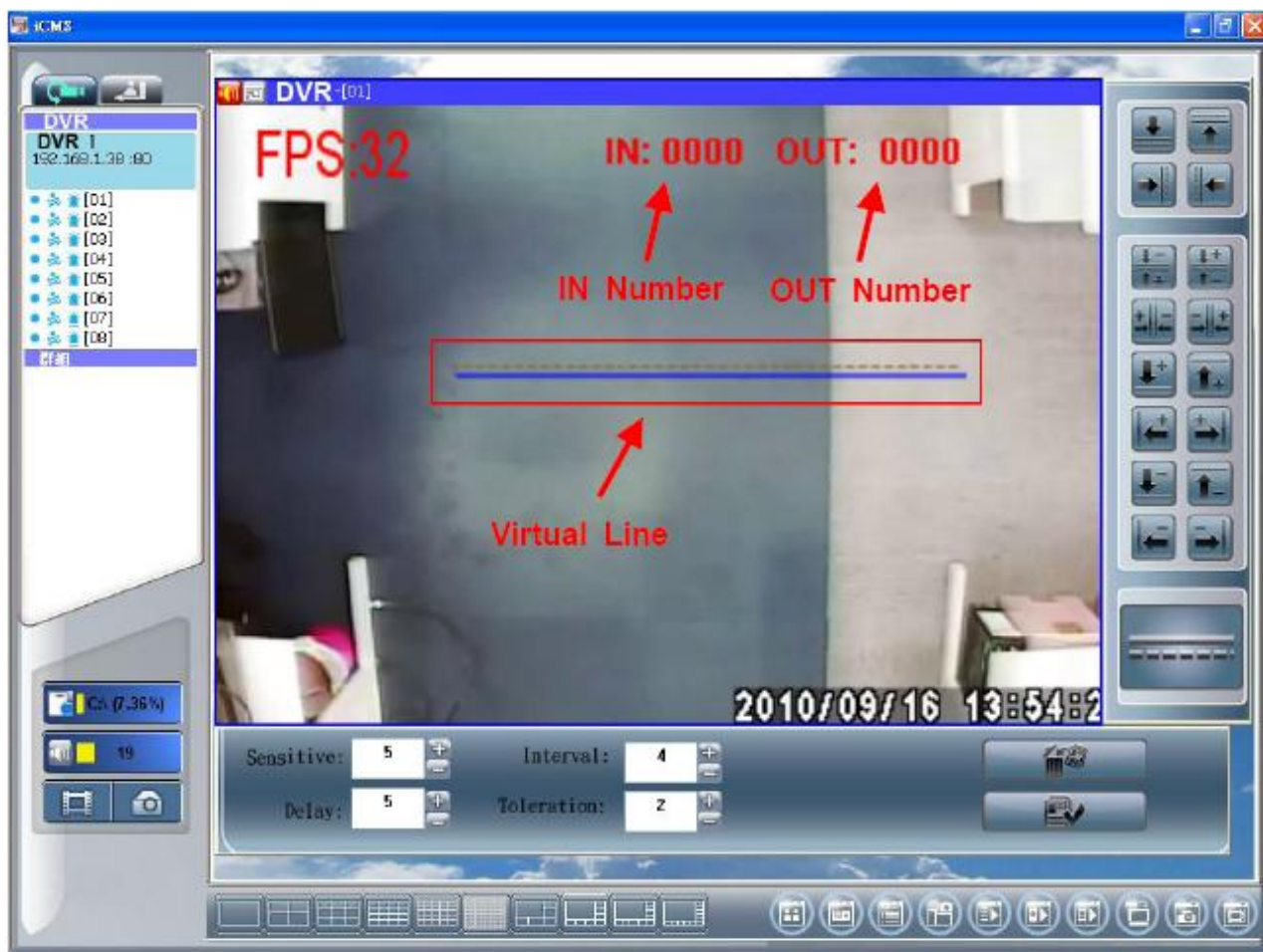
Например: нажмите



с. Односторонняя статистика «выхода»

Значок	Виртуальная линия	Описание
		Движение по направлению сверху вниз — считает «выход»
		Движение по направлению снизу вверх — считает «выход»
		Движение по направлению справа налево — считает «выход»
		Движение по направлению слева направо — считает «выход»

Например: нажмите



Другие функции

Значок	Описание
	Настройка отображения виртуальной линии (установить/скрыть)
	Чувствительность: чем ниже число, тем короче расстояние обнаружения Значение: 1~100; необходимо соответствие с интервалом (интервал больше — чувствительность ниже, интервал меньше — чувствительность выше)
	Задержка: отображает время пребывания (предупреждение электронного заграждения безопасности) Значение: 1~120
	Интервал в секундах: детектирует больше кадров. Значение: 1~10
	Выдержка: отфильтровывает помехи, такие как вспышки света, которые могут привести к неправильным подсчетам. Значение: 1~10
	Удалить настройки обнаружения



Сохранить настройки обнаружения