

Справочное пособие

Запуск режима патрулирования в поворотной камере в ПО Интеллект

Инженерно техническое подразделение компании Видеомакс г. Москва. Февраль 2012 г.



Оборудование и Программное обеспечение

Данное справочное пособие распространяется на следующее оборудование и программное обеспечение:

- Видеосервер VIDEOMAX
- ПО Интеллект, Интеллект Лайт, с модулем «ПО Управления поворотными устройствами»
- Поворотная камера аналоговая, либо IP

В ходе подготовки справочного пособия использовалось следующее оборудование:

- 1. ПО Интеллект 4.8.0
- 2. AXIS Q6034 firmware 5.15
- 3. Видеосервер VIDEOMAX-IP-Int-2-1000-ID3 (ПО управления поворотными устройствами 1 шт.)

Общие данные

Как правило, управление поворотным устройством осуществляется оператором системы видеонаблюдения по мере необходимости и для осуществления функций оперативного мониторинга. В остальное время поворотная камера либо направляется на стандартную позицию, либо переходит в режим патрулирования. Патрулирование позволяет осуществлять постоянный обзор контролируемой территории. При работе в ПО Интеллект удобно включать режим патрулирования в поворотной видеокамере с рабочего места оператора системы видеонаблюдения. Стандартный интерфейс ПО Интеллект не подразумевает управления режимом патрулирования, но благодаря возможностям ПО Интеллект по созданию индивидуальных окон, эту функцию можно реализовать самостоятельно.

Применимо для поворотных камер со встроенным режимом патрулирования. Перед началом создания окна запуска режима патрулирования, необходимо задать маршрут патрулирования в поворотном устройстве камеры и проверить его работу средствами самой поворотной камеры (специализированный пульт или интерфейс поворотной камеры).



Внимание! Информация, представленная в данном справочном пособии актуальна на момент публикации на информационных ресурсах компании ООО «Видеомакс».

Описание реализации

Предварительно необходимо сконфигурировать в ПО Интеллект видеокамеру, поворотное устройство, связать их между собой и добиться работоспособности: камера должна показывать и управляться из ПО Интеллект.

Создание Макрокоманд

Заходим в «Настройки системы» на вкладку «Программирование» выбираем «Макрокоманды» и создаем «Макрокоманду 1».



Архитектура	Оборудование	Интерфейсы	Пользователи	Программирование		13 ⁴	
 Сбщие настрой Фасроконалае Програнные зонь Сритты Срасти Платформы ГИС Магазины Магазины Магазины Магазины Таймеры 					Номер Название Макрокоманда 1		
					Применить Отменить		

Далее в поле «Действия» выбираем Тип «Поворотное устройство», Номер «№_____», Название «Имя поворотного устройства», Действие «Патрулирование», также задаем справа в «Параметрах» приоритет – высокий.



Далее создаем «Макрокоманду 2», где в «Действиях» выбираем Тип

«Поворотное устройство», Номер «№____», Название «Имя поворотного устройства», Действие «Остановить патрулирование», также задаем справа в «Параметрах» приоритет – высокий.



Архитектура Оборудование Интерфейсы Пользователи Программиро	ние) 🖬 🗖
Аржитектура Оборудование Интерфейсы Пользователи Программиро Ф Форманды Ф Макрокоманды [1] Ф Макрокоманда [2] Ф Соронны Ф Соро	ние
	Тип Но Назвение Действие Поворотное у. 1.1 Поворотно. Встановить патрузка приоригет Высокий

Создание окна запроса оператора

Создаем «Окно запроса оператора» с помощью утилиты «Arpedit», которая

находится в каталоге C:\ProgramFiles\Интеллект\Tools\Arpedit, там же находится PDF файл с подробным описанием по созданию «Окон запроса оператора». «Окна запроса оператора» хранятся в каталоге C:\ProgramFiles\Интеллект\Program.



В поле «:Начать патрулирование» задаем «Формулу расчета» "MACRO" | "1" | "RUN".

Эта команда позволяет нам при нажатии кнопки «Начать патрулирование» запустить выполнение «Макрокоманды 1».



Patrol.dlg - ARP Editor v1.1 Файл Правка Вид		
Начать патрулирование		
Остановить патрулирование	Поле Начать патрулир Г Не редактируемое Г Скрытое Значение по умолизнико Г Пред. значение С Автоувеличение Форкула расчета "МАСЕО"1"1"ПОИ"	
-	Строковое С Целое Г Денежная вдиница С Дата С Вещественное Г Время Г Падаюший список Г Логический	
	Заполнить из таблицы Б.Д. Заполнить из таблицы Б.Д. " Справочники	
	И Условие Справочник. Фильтр Значение С	
	Сеззи с другиени документани Документ Эначение С	
	Разбиение поля К Описание Уоловие Нач Коне Нач Коне	
	Cnucok OK Cancel	
Готов		

В поле «:Остановить патрулирование» задаем «Формулу расчета» "MACRO"|"2"|"RUN".Эта команда позволяет нам при нажатии кнопки «Начать патрулирование» запустить выполнение «Макрокоманды 2».

Patroldig - APP Editor v1.1 Opera Brg		
начать патрулирование Остановить патрулирование	Параметры поля Поле Энзчение по умолизанаю Формула раскета Формула раскета Строковое С Целое Денежная единица С Дата С Вещественное Время Падающий список Логический Заполнение списка Справочники	
	И. Чоловие Справонных Фильтр Значение С Сеязи с другиени документании Документ Значение С Разбиение поля К Описание Чоловие Нач Коне Нач Коне Сликок ОК. Cancel	-

Сохраняем наше окно под именем Patrol.dlg.



Заходим в настройки ПО Интеллект и на базе компьютера создаем «Окно запроса оператора 1», при создании окна в поле «Номер» вводим имя нашего ранее созданного окна «Patrol».



Задаем координаты окна, к примеру, Х: 50 Y: 50 и ставим галочку «Разрешить перемещение».



Запуск окна запроса оператора

Переходим на вкладку «Программирование» и создаем «Макрокоманду 3», в действиях которой описываем Тип «Окно запроса оператора», Номер «Patrol», Название «Окно запроса оператора 1», Действие «Показать».



	Макрокоманда 3 Г Отключить ройки гозние Г Локальный Г Скрытый атия
 Платборны ГИС Платборны ГИС Мазанны Мазанны Дейс Тип Дейс Таймеры 	Но Название Событие ствия Ножер Название Действие о запрос. Patrol Окно запр. Показать

Выбираем на вкладке «Программирование» меню «Общие настройки» и задаем параметр «Стартовой конфигурации»- «Макрокоманда 3».



Перезагружаем ПО Интеллект. После перезагрузки должно автоматически появиться окно запроса оператора с заданными кнопками управления.





Заключение

В указанном примере показан один из способов создания окна и запуска режима патрулирования. Благодаря гибкости и функционалу ПО Интеллект, Вы можете реализовать это любым другим способом.

Режим патрулирования актуален для камер с большим обзором. Например, когда видеокамера установлена на возвышении, и позволяет обозревать значительные пространства. В этом случае использование режима патрулирования позволяет в постоянном режиме осуществлять постоянный обзор и предоставить оператору полную картину происходящего или происходившего (впоследствии при анализе видеоархива). Несмотря на описанные возможности, поворотная камера не заменяет, а дополняет стационарные, и должна использоваться исключительно для оперативного управления оператором и предоставления ему возможности качественной оценки ситуации на контролируемом объекте.

Мы надеемся, что наши рекомендации помогут инженерам и проектировщикам правильно и эффективно использовать оборудование компании ВИДЕОМАКС и решения компании ITV. По любым вопросам, связанным с данными справочными материалами, можно обратиться в



техническую поддержку компании ВИДЕОМАКС. Оперативная консультация по телефону (495) 640-55-46, либо можно воспользоваться email: info@videomax.ru.

Специалисты компании ВИДЕОМАКС готовы проанализировать проектные решения с точки зрения их оптимальности и правильного подбора станционного оборудования. Все консультации проводятся бесплатно. Мы всегда рады видеть вас в нашем офисе по адресу: г. Москва, 3-й Угрешский проезд, д.8, стр.3.

Периодически проводятся бесплатные обучающие семинары по оборудованию VIDEOMAX и программному обеспечению компании ITV.

Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Видеомакс» не несет ответственности за ошибки и/или упущения, допущенные в данном справочном пособии, и понесенные, в связи с этим убытки при применении информации, изложенной в справочном пособии (прямые или косвенные, включая упущенную выгоду).