

Инструмент настройки для устройств обработки изображений VP-CFGSFT

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Передача, копирование и вставка конфигураций для нескольких камер через видеокабель
- ▶ Установка и настройка аналоговых камер Bosch Dinion, FlexiDome, AutoDome и камер серии MIC
- ▶ Управление камерами AutoDome и камерами серии MIC через видеокабель
- ▶ Обновление микропрограммы камер
- ▶ Совместимость с интерфейсом USB

Средство настройки для устройств обработки изображений (CTFID), предлагаемый компанией Bosch Security Systems, повышает эффективность работы установщиков и сервисного персонала, обслуживающих CCTV-оборудование. Средство CTFID использует технологию Bilinx, которая представляет собой двусторонний способ связи, интегрированный в видеосигнал всех новейших аналоговых камер Bosch Dinion, FlexiDome, AutoDome и камер серии MIC. При помощи средства CTFID технические специалисты могут проверять состояние, изменять настройки, управлять панорамированием, наклоном масштабированием (PTZ) и даже обновлять микропрограмму практически из любого места по видеокабелю. Это позволяет снизить время устранения неполадок и обслуживания, одновременно повышая точность настройки и регулирования, причем все это без дополнительных проводов или блоков. Достаточно подключить коаксиальный кабель средства настройки к USB-адаптеру ноутбука. После этого вы получаете полный доступ ко всем настройкам камеры. Так как

для передачи и приема данных в технологии Bilinx используется стандартный видеосигнал, она также будет работать для любой пассивной установки НВП. Средство CTFID поставляется с небольшим аппаратным адаптером, который можно подключить к любому USB-совместимому порту, поддерживаемому операционной системой Windows®. После загрузки программы CTFID адаптер связывается посредством видеосигнала с камерой Bilinx или AutoDome. Это позволяет обслуживающему персоналу подключаться к видеокабелю в любом удобном месте между камерой и станцией мониторинга, используя простой T-образный разъем. Если в качестве носителя выбрана неэкранированная витая пара (НВП), данные остаются доступными при использовании пассивных НВП-приемопередатчиков. Во время подключения к устройству установщик или технический специалист может в интерактивном режиме изменить любую или все настройки камеры или купола, такие как баланс белого, АРУ, скорость затвора и т.д. Кроме того, можно использовать автономный режим, предварительно загрузив и

сохранив данные, чтобы ими можно было манипулировать или загружать в это же или другие аналогичные устройства. Средство STFID позволяет экономить время в самых разных ситуациях — например, когда в системе с большим числом камер требуется изменить только один параметр или когда в небольшой системе с одной камерой нужно изменить все настройки. Средство STFID позволяет в качестве пользовательского интерфейса использовать удобную клавиатуру компьютера для ввода конфигурационных данных прямо в камеру. Это упрощает ввод текстовых дескрипторов экранного меню, настройку адреса купольной камеры, перемещение по меню камеры и другие подобные задачи.

Средство STFID облегчает передачу новых версий микропрограммы камеры по видеокабелю. Еще больше сокращая затраты на обслуживание, установщик может обновлять компоненты камеры, не снимая ее физически; все обновления можно выполнять централизованно без необходимости посещения каждой камеры.

При приобретении средства VP-CFGSFT в комплект входят USB-адаптер и программное обеспечение. К средству VP-USB прилагается только USB-адаптер.

Замечания по установке/конфигурации

Требования к компьютерной системе

Видеосистема	Разрешение 1024 x 768 с цветопередачей 16 бит
Порт	Поддержка USB 1.1 или выше
Процессор	Pentium® с частотой 200 МГц и набором инструкций MMX™ (или эквивалентный)
Минимальное дисковое пространство Требуется	50 МБ
Минимально необходимый объем	256 МБ

Поддерживаемые операционные системы

- Windows 98 SE
- Windows Millennium Edition
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7 (32-разрядные и 64-разрядные версии)¹

Техническое описание

Форматирование	Предоставляемое на компакт-диске ПО включает установочные, программные и справочные файлы
Артикулы	
VP-CFGSFT	Прилагается ПО и адаптер USB-BNC
VP-USB	Прилагается только адаптер USB-BNC
Протоколы соединения	
	<ul style="list-style-type: none"> • Последовательные (только соединения «точка-точка») • Bicom • RS-485

Совместимость

Устройства обработки изображений

- Версия 1.0: только AutoDome версии 5.2
- Версия 2.0: см. выше, включая модели Dinion^{XF} — LTC 0385, LTC 0485, LTC 0510 или LTC 0610
- Версия 2.1: см. выше, включая модели Dinion — LTC 0335, LTC 0355, LTC 0435 или LTC 0455 (только с метками Bosch)
- Версия 2.2: см. выше, включая модели Dinion^{XF} с режимом «день/ночь» — LTC 0495 или LTC 0620
- Версия 3.12: см. выше, включая камеры AutoDome серии VG4, AutoDome Easy II, ИК-матрицу VEI Dinion, Dinion 2X, FlexiDome 2X,
- Версия 3.13: см. выше, включая камеры AutoDome серии VG5 100 и VG5 600
- Версия 3.14: см. выше, включая камеры MIC серии 550 и MIC серии 612

Информация для заказа

Инструмент настройки для устройств обработки изображений VP-CFGSFT

Программное обеспечение для настройки камер Bilinx
номер для заказа **VP-CFGSFT**

Дополнительные аксессуары

Кабель VP-USB

Адаптер USB-BNC

номер для заказа **VP-USB**

Вспомогательное оборудование для программного обеспечения

Инструмент настройки для устройств обработки изображений VP-CFGSFT

Программное обеспечение для настройки камер Bilinx
номер для заказа **VP-CFGSFT**

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru