



Программа конфигурирования Bilinx VP-CFGSFT



- ▶ **Загрузка, копирование и вставка конфигурационных параметров для нескольких камер через видеокабель**
- ▶ **Установка и конфигурирование камер Bosch Dinion™ и AutoDome®**
- ▶ **Управление камерами AutoDome через видеокабель**
- ▶ **Обновление программного обеспечения камер**
- ▶ **Совместимость с USB**

Устройство настройки для устройств обработки изображений (CTFID) производства компании Bosch Security Systems увеличивает эффективность видеонаблюдения для установщиков и обслуживающего персонала.

CTFID использует новую технологию Bilinx, которая представляет собой двунаправленный способ связи, интегрированный в видеосигналы всех камер Bosch Dinion® и Bosch AutoDome, выпускаемых в последнее время. Благодаря CTFID инженеры могут проверить состояние камеры, произвести корректировку параметров настройки и даже обновить микропрограммное обеспечение с устройств, подсоединенных практически в любом месте видеокабеля. Это сокращает время ремонта и обслуживания при одновременном обеспечении точных настроек и регулировок без привлечения дополнительного аппаратного оборудования. Нужно просто подключить коаксиальный кабель к устройству настройки CTFID, а его - к адаптеру USB вашего портативного компьютера. После этого вы получаете полный доступ ко всем настройкам камеры. Поскольку технология Bilinx использует стандартный видеосигнал для передачи и приема данных, она будет работать со стандартным пассивным UTP.

CTFID поставляется как ПО и небольшой аппаратный адаптер, который может быть подключен к USB-

совместимому порту, и поддерживается операционной системой Windows®. После загрузки программного обеспечения CTFID адаптер связывается посредством видеосигнала с камерой Bilinx или AutoDome. Это позволяет обслуживающему персоналу просто подключиться к видеокабелю в удобном месте между камерой и станцией наблюдения при помощи T-образного коннектора. Если носителем является неэкранированная витая пара (UTP), данные будут доступны при использовании приемопередатчиков UTP.

Установщик или техник могут изменять любые настройки камеры, например, баланс белого, АРУ, скорость затвора в онлайнном режиме при подключении к устройству. Кроме того, возможно использование автономного режима при загрузке и сохранении данных таким образом, что они могут быть обработаны и загружены в это же или другое подобное устройство.

CTFID экономит время независимо от того, подключено ли несколько камер, требующих изменения только одного параметра, или одна камера, требующая изменения настроек всех параметров.

CTFID дает возможность клавиатуре ПК стать интерфейсом пользователя для ввода параметров камеры. Это облегчает задачу ввода текстовых подписей на экране, параметров адресации камеры или настроек меню камеры.

CTFID предоставляет возможность простого обновления программного обеспечения камеры через видеокабель. Установщик может выполнить обновление функциональных возможностей камеры без физического демонтажа камеры, что еще более сокращает расходы на обслуживание; все обновления могут быть выполнены с центрального пункта без необходимости перемещаться к месторасположению каждой камеры.

При покупке VP-CFGSFT в комплект входят адаптер USB и программное обеспечение. В комплект VP-USB входит только адаптер USB.

Техническое описание

Формат Программное обеспечение на компакт-диске включает в себя файлы установки, справки и программные файлы.

Номера частей	
VP-CFGSFT	Включает в себя программное обеспечение и адаптер USB - BNC
VP-USB	Только адаптер USB - BNC

Совместимость

Устройства обработки изображений

- Версия 1.0: только версия 5.2 AutoDome
- Версия 2.0: то же, что и выше, включая модели Dinion^{XF} – LTC 0385, LTC 0485, LTC 0510 или LTC 0610
- Версия 2.1: то же, что и выше, включая модели Dinion – LTC 0335, LTC 0355, LTC 0435 или LTC 0455 (только марки Bosch)
- Версия 2.2: то же, что и выше, включая модели "день/ночь" Dinion^{XF} – LTC 0495 или LTC 0620

Требования к ПК

Видеосистема	800 x 600 с цветопередачей 16 бит
Порт	USB версии 1.0 или выше
Процессор	200 МГц Pentium [®] с MMX [™] (или аналогичный)
Минимальный объем места на жестком диске	50 Мб
Минимальный объем оперативной памяти	32 Мб

Операционные системы

- Windows 98, второе издание
- Windows Millennium
- Windows 2000
- Windows XP

Информация для заказа

Программа конфигурирования Bilinx VP-CFGSFT

программное обеспечение для конфигурирования с адаптером USB

Represented by