

HZC-RCP5

Программное обеспечение для удаленного управления камерами HXC-FB80, HXC-P70, HXC-D70, HXC-100R/RF и HSC-300R/RF



Overview

Прикладное программное обеспечение для ПК снижает стоимость удаленного управления многокамерными системами.

Прикладное ПО HZC-RCP5 обеспечивает удаленное управление через ПК с ОС Windows* несколькими (до 5) системными камерами HXC-FB80, HXC-P70**, HSC-100R/RF и HSC-300R/RF с блоком управления камерой HXCU-FB80, HXCU-TX70***, HSCU-300R или HSCU-300RF. Стоимость такого управления очень низкая, поскольку система использует подключение по локальной сети через коммутирующий концентратор.

* Поддерживаются англоязычные версии ОС: Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10.

(ПО HZC-RCP5 можно устанавливать и для ОС Windows с другими языковыми настройками, если справочное меню отображается на английском.)

** HXC-P70 может работать как с блоком управления камерой, так и без него.

*** HXCU-TX70 работает с адаптером CA-TX70 при наличии головки камеры для триаксиального кабельного соединения.

(CA-TX70 можно использовать лишь для системных камер HXC, но не для камкордеров.)

Простой и удобный графический интерфейс пользователя позволяет контролировать параметры камеры так же, как и с панели дистанционного управления RCP-1000, предлагает больше функций и дает возможность работать с многокамерной системой. В отличие от панели RCP-1000, на экран можно вывести все параметры изображения (например, Scene File (Файл сцены)) и откорректировать их настройки.

Ключ активации для предустановленного программного обеспечения.

Features

Удаленное управление пятью системными камерами HXC и/или HSC

Прикладное ПО HZC-RCP5 обеспечивает удаленное управление через ПК с ОС Windows* несколькими (до 5) системными камерами HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF и HSC-300R/RF с блоком управления камерой HXCU-FB80, HXCU-TX70, HSCU-300R или HSCU-300RF.

Регулировка параметров изображения камеры доступна на ПК с экраном любого размера и поддержкой последней ОС Windows

ПО HZC-RCP5 версии 1.1 совместимо с ОС Windows версии 7, а также последними версиями — 8.1 и 10. Это программное обеспечение предоставляет мощные возможности управления системой камер с ускоренным обеспечением соответствия изображений со всех камер в системе. С графическим интерфейсом пользователя можно работать на экране любого размера, включая большие проекционные экраны для обучения. При необходимости можно использовать сенсорный экран.

С помощью панели удаленного управления

серии RCP-1500 в сочетании с HZC-RCP5 можно контролировать несколько системных камер.

Прикладное программное обеспечение на базе ПК обеспечивает единую панель удаленного управления несколькими камерами, для которых требуется четкий и гибкий контроль. Кроме того, это ПО можно использовать для панели удаленного управления, подключенной к блоку управления камерой с помощью 8-контактного CCA-кабеля из покрытого медью алюминия. Это станет экономичным системным решением, поскольку ранее одна панель использовалась лишь для одного блока управления.

Подключение по локальной сети через коммутирующий концентратор

Прикладное программное обеспечение на базе ПК является довольно бюджетным решением для управления, поскольку используется подключение по локальной сети через коммутирующий концентратор, блок управления камерой и панель удаленного управления серии RCP-1500*.

* Серия RCP-1000 или RM-B170 может использоваться с адаптером сетевого управления камерами CNA-1.

Эффективное управление несколькими камерами с помощью режимов панели и меню

Большинство параметров изображения можно отобразить и изменить. Параметры камеры могут отображаться в двух режимах:

[Экран панели (режим панели)]

В этом режиме графический интерфейс пользователя позволяет управлять основными параметрами камеры, он аналогичен управлению с помощью панели RCP-1000.

[Экран меню изображения (режим меню)]

В этом режиме графического интерфейса пользователя

можно просматривать и изменять более детальные настройки (например, матрицу, точку загиба и т. п.) камер HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF и HSC-300R/RF.

Related products



HXC-FB80

Студийная цветная HD-камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-матрицами Exmor™

Gallery

