

## 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

