

HZC-RCP5

HXC-FB80、HXC-P70、HXC-D70、HXC-100R/RF 和 HSC-300R/RF 的摄像机远程控制软件



简介

PC 应用软件降低了多摄像机系统远程控制的成本。

HZC-RCP5 应用软件从 Windows PC* 上提供对最多 5 台系统摄像机的远程控制，这些摄像机为 HXC-FB80、HXC-P70**、HSC-100R/RF 和 HSC-300R/RF 的任意组合，搭配使用 HXCU-FB80、HXCU-TX70***、HSCU-300R 和 HSCU-300RF 摄像机控制单元 (CCU)。作为通过交换式集线器使用 LAN 连接的总体系统，实现较低的成本控制。

* 支持的操作系统为英文版的 Windows 7、Windows 8.1 或 Windows 10。

(HZC-RCP5 可安装在其他语言版本的 Windows 操作系统上，但显示的帮助菜单为英文。)

** HXC-P70 可以使用或不使用 CCU。

*** HXCU-TX70 可与组合摄像头的 CA-TX70 协作，实现三同轴电缆连接。

(CA-TX70 不能用于摄录一体机组合，只能用于 HXC 系统摄像机。)

全面且易于使用的 GUI 使用户能够像在使用 RCP 面板 (如 RCP-1000) 一样控制摄像机参数，同时还可提供更多功能控制多机位操作。与 RCP-1000 不同的是，除场景文件设置以外，您还可以显示和控制所有图像修饰 (Paint) 参数。

预安装软件的激活密钥。

属性

最多远程控制 5 台 HXC 和/或 HSC 系统摄像机

HZC-RCP5 应用软件从 Windows PC 上提供对最多 5 台系统摄像机的远程控制，这些摄像机为 HXC-FB80、HXC-P70、HSC-100R/RF 和 HSC-300R/RF 的多种组合，搭配使用 HXCU-FB80、HXCU-TX70、HSCU-300R 和 HSCU-300RF 摄像机控制单元 (CCU)。

摄像机图像修饰调整呈现在各种尺寸的 PC 屏幕上，支持 Windows 操作系统

1.1 版的 HZC-RCP5 支持新的 Windows 8.1 和 10 操作系统以及 Windows 7。该软件可通过更快地匹配和控制系统内的摄像机，来实现对摄像机系统的强大控制。图形用户界面可以显示在多种尺寸的屏幕上，包括教育应用方面的大屏幕投影。触摸面板屏幕有用，可满足需求。

RCP-1500 系列远程摄像机面板与 HZC-RCP5 一起，可以控制多台系统摄像机。

基于 PC 的软件应用程序对多台摄像机实现单一 RCP 控制，这需要触摸和感应操作。还可以将其用于通过 8 针 CCA 电缆连接到任意 CCU 的 RCP 单元之一。作为总体系统，这可以提供低成本解决方案，因为过去需要单个 RCP 对应单个 CCU 的一对一方式。

通过交换式集线器进行的 LAN 连接

基于 PC 的软件应用程序通过交换式集线器使用 LAN 连接，借助 CCU 和 RCP-1500 系列*，提供低成本的控制。

* RCP-1000 系列或 RM-B170 可与 CNA-1 摄像机控制网络适配器一起使用。

通过面板屏幕和图像修饰菜单屏幕模式，实现强大的多摄像机参数控制

可以显示和控制许多图像参数。该软件可提供两种不同的摄像机参数模式：

[面板屏幕 (面板模式)]

在此模式下，可通过屏幕上的图形用户界面控制摄像机的基本功

能，这与 RCP-1000 系列远程控制面板的控制水平类似。

[图像修饰菜单屏幕 (菜单模式)]

在此模式下，可在图形用户界面上显示和控制 HXC-FB80、HXC-P70、HSC-100R/RF 和 HSC-300R/RF 摄像机的更详细的摄像机参数和设置 (即矩阵、拐点等)。

相关产品



HXC-FB80

三片 2/3 英寸
Exmor™ CMOS 成像
器高清彩色演播室摄像机

图库

