

HZC-RCP5

Software para control remoto de las cámaras HXC-FB80, HXC-P70, HXC-D70, HXC-100R/RF y HSC-300R/RF



Overview

Software de aplicación para PC que reduce los costos para controlar en forma remota sistemas de múltiples cámaras.

El software de aplicación HZC-RCP5 permite controlar en forma remota desde una PC Windows* hasta 5 cámaras de sistema modelos HXC-FB80, HXC-P70**, HSC-100R/RF y HSC-300R/RF, junto con la Unidad de Control de Cámara (CCU) HXCU-FB80, HXCU-TX70***, HSCU-300R y HSCU-300RF. De esta forma, se logra un control de muy bajo costo mediante un sistema completo que utiliza la conexión LAN a través de un hub de conmutación.

* Compatible con los sistemas operativos Windows 7, Windows 8.1 o Windows 10, versión inglés.

(El software HZC-RCP5 se puede instalar en sistemas operativos Windows en otros idiomas pero el menú de ayuda se visualizará en inglés.)

** La unidad HXC-P70 puede funcionar con o sin CCU.

*** La unidad HXCU-TX70 funciona con el adaptador CA-TX70 en combinación con el cabezal de cámara para conexión de cable triaxial.

(El adaptador CA-TX70 no puede utilizarse en combinación con videocámaras sino solo con cámaras de sistema HXC.)

La aplicación cuenta una interfaz gráfica (GUI) muy completa y fácil de utilizar que permite al usuario controlar los parámetros de las cámaras como si estuviese utilizando un panel de control remoto como el RCP-1000, ofreciendo aún mayor funcionalidad además de la operación multicámara. A diferencia del panel RCP-1000, se pueden visualizar y controlar todos los parámetros de la función Paint además de ajustar los archivos de escena.

Clave de activación para software preinstalado.

Features

Control remoto para hasta 5 cámaras de sistema HXC y/o HSC

El software de aplicación HZC-RCP5 permite controlar en forma remota desde una PC Windows hasta 5 cámaras de sistema modelos HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF y HSC-300R/RF, junto con la Unidad de Control de Cámara (CCU) HXCU-FB80, HXCU-TX70, HSCU-300R y HSCU-300RF.

Ajustes de color de cámara en pantallas de PC de cualquier tamaño con el último sistema operativo Windows

La versión 1.1 del software HZC-RCP5 soporta las últimas versiones del sistema operativo Windows 8.1 y 10, además de Windows 7. El software ofrece un eficaz mecanismo de control del sistema de cámaras que permite controlar y coordinar el funcionamiento de todas las cámaras incluidas en el sistema. La interfaz puede visualizarse en pantallas de cualquier tamaño, incluidas grandes pantallas de proyección en entornos educativos. La pantalla de panel táctil se puede utilizar dependiendo de ciertos requerimientos.

Un Panel de Cámara Remoto Serie RCP-1500 puede controlar múltiples cámaras de sistema junto con el software HZC-RCP5.

La aplicación de software para PC maneja un único RCP para

múltiples cámaras mediante operación "touch and feel". También se puede utilizar para una de las unidades RCP conectadas a cualquier CCU a través de un cable CCA de 8 pines. Esto puede ofrecer una solución de bajo costo en forma de sistema completo en lugar de requerir un RCP individual para controlar cada CCU.

Conexión LAN a través de un hub de conmutación

El software para PC ofrece control a muy bajo costo utilizando una conexión LAN mediante un hub de conmutación con la CCU y el control Serie RCP-1500*.

* La serie RCP-1000 o RM-B170 se puede usar con el Adaptador en red para control de cámara CNA-1.

Poderoso control de múltiples parámetros de cámara mediante los modos de pantalla "Panel" y "Menú Paint"

Se pueden visualizar y controlar muchos de los parámetros de colores. El software puede presentar los parámetros de dos modos diferentes:

[Pantalla Panel (Modo Panel)]

En este modo, las funciones básicas de las cámaras pueden manejarse con la interfaz gráfica en la pantalla con un nivel de control similar al que ofrecería un panel de la serie RCP-1000.

[Pantalla Menú Paint (modo Menú)]

En este modo, se pueden controlar y visualizar ajustes y parámetros de cámara más detallados (ej.: Matriz, Knee, etc.) de las cámaras HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF y HSC-300R/RF a través de la interfaz gráfica del usuario.

Related
products



HXC-FB80

Cámara de estudio HD
a color con tres
sensores CMOS
Exmor™ de 2/3"

Gallery

