

HZC-RCP5

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



Overview

Software para aplicaciones de ordenador que reduce el control remoto en sistemas de varias cámaras.

El software de aplicación HZC-RCP5 proporciona control remoto desde un ordenador Windows* para un total de 5 cámaras de sistema en cualquiera de los modelos HXC-FB80, HXC-P70**, HSC-100R/RF y HSC-300R/RF que funcionen con las unidades de control de cámara (CCU) HXCU-FB80, HXCU-TX70***, HSCU-300R y HSCU-300RF. Efectúa un control de coste muy bajo como un sistema total mediante la conexión LAN a través de un concentrador de conmutación.

* El sistema operativo compatible es la versión en inglés de Windows 7, Windows 8.1 o Windows 10.

(El HZC-RCP5 puede instalarse en otro idioma del sistema operativo Windows, aunque el menú de ayuda se muestra en inglés).

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

*** La HXCU-TX70 funciona con CA-TX70 junto con un cabezal de cámara para la conexión de cable triaxial.

(El CA-TX70 no se puede utilizar para los camcorders, solo para las cámaras de sistema HXC).

La aplicación cuenta una interfaz de usuario muy completa y

fácil de usar que permite al operador controlar los parámetros de las cámaras como si estuviese utilizando un panel de control remoto como el RCP-1000, aunque con más funcionalidad a través del funcionamiento multicámara. A diferencia del RCP-1000, la aplicación ofrece la posibilidad de ver y controlar todos los parámetros del menú Paint y configurar los ficheros de escena.

Clave de activación para el software preinstalado.

Features

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

El software de aplicación HZC-RCP5 proporciona control remoto desde un ordenador Windows para un máximo de 5 cámaras de sistema en cualquiera de los modelos HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF y HSC-300R/RF que funcionen con las unidades de control de cámara HXCU-FB80, HXCU-TX70, HSCU-300R y HSCU-300RF.

Los ajustes de pintura de la cámara se presentan en cualquier tamaño de pantalla de ordenador compatible con el sistema operativo Windows más reciente

La versión de 1.1 del HZC-RCP5 es compatible con los últimos sistemas operativos de Windows, 8.1 y 10, además de Windows 7. El software proporciona un eficaz mecanismo de control de sistemas de cámaras que permite coordinar el funcionamiento y las funciones de todas las cámaras incluidas en el sistema. La interfaz puede visualizarse en pantallas de cualquier tamaño, incluidas grandes pantallas de proyección en entornos de formación. La pantalla de panel táctil resultaría práctica (se debe solicitar por separado).

Con un panel de cámara remota de la serie RCP-1500 se pueden controlar las cámaras de sistema

múltiples junto con el HZC-RCP5.

La aplicación de software basada en ordenador alcanza un único control RCP para varias cámaras que requiere un funcionamiento táctil. También se puede utilizar para una de las unidades RCP conectadas a cualquiera de las CCU a través de un cable CCA de 8 pines. Esto puede proporcionar la solución de bajo coste como un sistema total, ya que solía necesitar una RCP individual para cada CCU.

Conexión LAN a través de un concentrador de conmutación

La aplicación de software basada en ordenador proporciona un control de coste muy bajo con una conexión LAN a través de un concentrador de conmutación con la CCU y la serie RCP-1500*.

* La serie RCP-1000 o RM-B170 se puede utilizar con el adaptador de red de control de cámara CNA-1.

Control potente de los parámetros de varias cámaras mediante los modos Panel Screen (pantalla Panel) y Paint Menu Screen (pantalla Menú de pintura)

Muchos de los parámetros de pintura se pueden visualizar y controlar. El software puede presentar los parámetros de la cámara de dos modos diferentes:

[Pantalla Panel (modo Panel)]

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

[Pantalla Paint Menu (modo Menú)]

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

Related
products



HXC-FB80

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

Gallery

