

## HZC-CSM10

Software de PC para unidad máster de configuración (MSU)



### Overview

#### **Software de unidad máster de configuración que facilita la configuración y el mantenimiento de la cámara de sistema**

El software HZC-CSM10 es una aplicación de unidad máster de configuración (MSU) basada en Windows para controlar una cámara de sistema desde una PC. El HZC-CSM10 tiene las mismas funciones que una unidad máster de configuración basada en hardware, ofreciendo control de cámara, visualización de los niveles ópticos, gestión de archivos, asignación y diagnóstico mediante panel de control remoto (RCP). El software HZC-CSM10 actúa como un software de cliente de una MSU máster de hardware para asegurar la completa estabilidad del sistema. Es compatible con todas las MSU de hardware de Sony, incluyendo MSU-1000 y MSU-1500.

#### **Clave de activación para software preinstalado.**

### Features

#### **Aplicación para PC con Windows**

El software HZC-CSM10 es una aplicación para PC con Windows. Requisitos del sistema: Windows 7/8.1/10 (32 bits y 64 bits) y 2 GB de RAM.

#### **Compatible con las cámaras de sistema de las series HDC y HSC**

El software HZC-CSM10 está diseñado para funcionar con las cámaras de sistema de las series HDC y HSC, pero no es compatible con las cámaras de la serie HXC.

## **Interfaz de usuario sencilla con control RCP**

La interfaz de usuario del HZC-CSM10 controla cualquier parámetro de la cámara de sistema. Ofrece una interfaz de usuario potente y fácil de utilizar para realizar la asignación de cámara mediante panel de control remoto (RCP).

## **Gestión de archivos**

El software HZC-CSM10 permite realizar transferencias de archivos entre cámaras desde la PC para llevar a cabo un ajuste muy rápido de un sistema multicámara completo.

## **Diagnóstico y visualización de los niveles ópticos**

Es posible acceder a la información de estado del sistema desde la unidad máster de configuración para PC para mayor protección.

## **Soporte de funcionamiento HDR**

Los ítems relacionados HDR se pueden controlar y/o observar desde el software HZC-CSM10, como MSU-1000/1500.

## Related products



### **HXC-FB80**

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



### **HDC-P31**

Cámara de sistema POV compacta HD, con funciones remotas mejoradas y flujos de trabajo HDR avanzados

## Gallery

