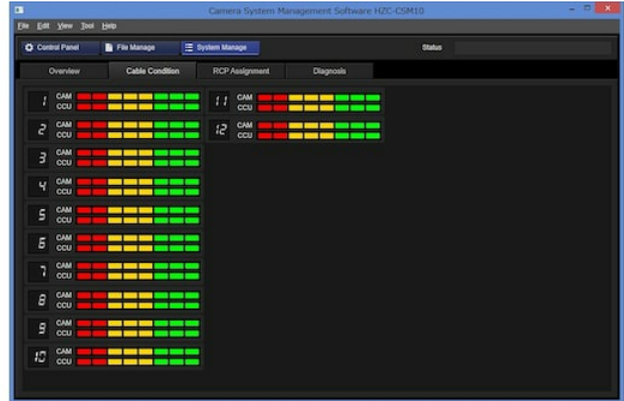


HZC-CSM10

Software de PC de 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 un ordenador. 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, incluidas MSU-1000 y MSU-1500.

Clave de activación para el software preinstalado.

Features

Aplicación basada en ordenador con Windows

El software HZC-CSM10 es una aplicación basada en ordenador 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 ficheros

El software HZC-CSM10 permite realizar transferencias de ficheros entre cámaras desde el ordenador 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 basada en ordenador para mayor protección.

Compatibilidad con HDR

Los elementos relacionados con el HDR se pueden controlar y consultar desde HZC-CSM10, como la MSU-1000/1500.

Related products



HXC-FB80

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



HDC-P31

Cámara de estudio de estilo POV HD compacta con funciones remotas mejoradas y flujos de trabajo HDR avanzados

Gallery

