

HZC-BRCN1

CNA-1 的软件可通过 RCP-1500/1530 控制 BRC-H900 的图像设置参数



简介

通过摄像机远程控制面板 RCP-1500 或 RCP-1530，可直接控制在多摄像机实时拍摄环境中集成使用的 BRC-H900 高清云台摄像机的图像设置参数

连接 HZC-BRCN1 软件选项的 CNA-1 摄像机网络控制适配器使您能够通过 RCP-1500/1530 使用网络进行 BRC-H900 高清云台摄像机的图像设置参数的控制。该软件允许您在多摄像机实时拍摄的应用环境中配合使用 BRC-H900 和其他索尼系统摄像机。将 BRC-H900 与连接了 HZC-BRCN1 的 CNA-1 相连接，让用户能够通过 RM-IP10 远程控制键盘同时控制摄像机的平移/俯仰的移动，并通过 RCP 控制面板使用 IP 调整图像设置参数。

在多摄像机实拍环境中 BRC-H900 云台摄像机可以恰当地整合其中

使用 RCP-1500/1530 通过 IP 网络全面控制摄像机的图像设置参数。

RM-IP10 和 RCP 并行控制

受过 RCP/MSU 操作相关培训的摄像机控制人员可同时进行平移、俯仰和变焦操作以及快速的图像设置调整。

预安装软件的激活密钥。

属性

直接控制 BRC-H900 云台摄像机的图像设置参数

该软件可让您在多摄像机实时拍摄的应用环境中直接控制 BRC-H900。

将索尼 700PTP 协议转换为简单协议，实现轻松控制

CNA-1 可用作协议转换器，进行索尼摄像机的原始 700PTP 协议与简单协议之间的互相转换，轻松实现摄像机与第三方设备的组合使用。提供索尼摄像机控制的大多数功能，以及适用于大多数复杂协议的几种例外情况。

添加额外的摄像机和产品

适配器将串行协议转换为 IP 协议，允许在网络上使用非网络功能的产品。如果需要额外的摄像机系统，可以通过 CNA-1 进行连接。

相关产品



RCP-1500

用于 HDC/HSC/HXC 系列摄像机的控制杆型远程控制面板。19 英寸 EIA 机架上共有四个单元。



BRC-H900

具有 1/2 型 Exmor 3CMOS 成像器和 14 倍光学变焦的云台摄像机

图库

