

## HZC-BRCN1

RCP-1500/1530에서 BRC-H900의 페인트 파라미터 제어를 위한 CNA-1 전용 소프트웨어



### Overview

#### **멀티 카메라 라이브 환경에 통합된 BRC-H900 Full HD 로봇 카메라의 페인트 파라미터를 카메라 원격 컨트롤 패널 RCP-1500 또는 RCP-1530을 통해 직접 제어**

CNA-1 카메라 제어 네트워크 어댑터의 HZC-BRCN1 소프트웨어 옵션은 RCP-1500/1530을 사용하여 네트워크를 통해 BRC-H900 Full HD 로봇 카메라의 페인트 파라미터를 제어할 수 있습니다. 이 소프트웨어를 통해 멀티 카메라 라이브 프로덕션 환경에서 BRC-H900과 다른 소니 시스템 카메라와의 원활한 통합이 가능합니다. BRC-H900을 HZC-BRCN1이 설치된 CNA-1에 연결하면 RM-IP10를 통해서 팬/틸트 작동을 동시에 제어할 수 있으며 IP를 통해 RCP 패널을 사용하여 페인트 파라미터를 조정할 수 있습니다.

#### **라이브 멀티 카메라 환경에서 BRC-H900 로봇 카메라의 적절한 통합**

IP 네트워크를 통해 RCP-1500/1530을 사용하여 카메라의 페인트 파라미터를 완벽히 제어

#### **RM-IP10 및 RCP 병렬 제어**

RCP/MSU 작동을 이미 교육받은 카메라 제어 직원은 팬, 틸트 및 줌을 동시에 작동할 수 있으며, 빠른 페인트 조정이 가능합니다.

**사전 설치된 소프트웨어를 위한 활성화 키입니다.**

### Features

#### **BRC-H900 로봇 카메라의 페인트 파라미터를 직접 제어**

이 소프트웨어는 멀티 카메라 라이브 프로덕션 환경에서 BRC-H900을 직접 제어할 수 있습니다.

## 소니 700PTP 프로토콜을 제어하기 쉬운 단순 프로토콜로 변환

CNA-1은 프로토콜 변환기로서 작동하여, 소니 카메라 본래의 700PTP 프로토콜을 단순 프로토콜로 변환시키거나 또는 그 반대로 변환시켜서 타사에서 개발한 장치와 함께 손쉽게 사용할 수 있도록 합니다. 매우 복잡한 프로토콜에 대한 소수의 예외를 제외하고 소니 카메라 제어와 관련된 대부분의 기능이 포함되어 있습니다.

## 추가 카메라 및 제품 추가

어댑터는 시리얼 프로토콜을 IP 프로토콜로 변환하여, 네트워크 기능이 없는 제품에 네트워크 기능을 부여합니다. 추가 카메라에 체인이 필요할 경우, CNA-1을 통해서 연결할 수 있습니다.

## Related products



### RCP-1500

HDC/HSC/HXC 시리즈 카메라용 원격 컨트롤 패널(조이스틱 타입) 19인치 EIA 랙 유닛 4개



### RCP-1530

HDC/HSC/HXC 시리즈 카메라를 위한 원격 컨트롤 패널(조이스틱 타입) 19인치 EIA 랙 유닛 5개



### BRC-H900

1/2형 Exmor 3CMOS 센서 및 14x 광학 줌 기능의 Full HD 리모트 스튜디오 카메라

## Gallery

