

CNA-1

카메라 제어 네트워크 어댑터



소개

간단한 프로토콜을 사용하여 IP 네트워크를 통한 타사 소프트웨어 제어가 가능합니다.

CNA-1 카메라 제어 네트워크 어댑터는 타사 시스템 제품을 사용하여 IP 네트워크를 통해 소니 시스템 카메라를 제어할 수 있도록 합니다. 이는 단순 텍스트 기반의 명령 프롬프트를 바탕으로, 복잡한 프로그래밍 없이 소니 시스템 카메라용 어플리케이션을 쉽고 빠르게 개발할 수 있게 해 줍니다.

이 제품에는 사전 설치된 소프트웨어가 포함되어 있으며 일부 기능 활성화에 라이선스 키 구입이 필요합니다.

속성

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.

MSU 소프트웨어 제어와 함께 작동하는 네트워크

CNA-1은 HZC-CSM10 PC 기반의 마스터 제어 유닛 소프트웨어를 사용하여 다른 하드웨어 없이도 "마스터" 모듈처럼 작동할 수 있습니다.

관련 제품



BRC-H900

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



RCP-1500

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



HXC-FB80

2/3인치 Exmor™ CMOS 센서 3개가 탑재된 HD 컬러 스튜디오 오 카메라



RCP-3500

HDC/HSC/HXC 시리즈 카메라용 원격 제어 패널



HZC-RACN1

CNA-1용 RCP 할당 제어 소프트웨어



MSU-3000

시스템 카메라용 마스터 셋업 유닛, 멀티 카메라 원격 컨트롤 패널(수평 타입)



MSU-3500

시스템 카메라용 마스터 셋업 유닛, 멀티 카메라 원격 컨트롤 패널(수직 타입)



RCP-3501

HDC/HSC/HXC 시리즈 카메라용 원격 제어 패널

갤러리



© 2004 - 2026 Sony Corporation. All rights reserved. 소니의 서면 허가 없이 전체 또는 일부를 복제하는 행위는 금지됩니다. 기능 및 사양은 공지 없이 변경될 수 있습니다. 중량 및 치수 값은 근사치입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.