

CNA-1

Kamera kontrol a adaptörü



Overview

Basit Protokol, IP alar üzerinde üçüncü taraf yazlm kontrolü salar

CNA-1 kamera kontrol a adaptörü, üçüncü ahslara ait sistem ürünlerinin Sony sistem kameralar IP alar üzerinden kontrol etmesini salar. Basit Protokol "metin" tabanlı komut protokolüne dayanan adaptör, karmak programlara gerek kalmadan Sony sistem kameralar için uygulama getirilmesini kolaylatır ve hızlandır.

Bu ürün önceden yüklenmi yazlm içerir ve baz ilevlerin etkinletirilmesi için lisans anahtarların satın alınması gerekir.

Features

Kolay kontrol için Sony 700PTP protokolünü Basit Protokole dönütürür

CNA-1, Sony kameraların orijinal 700PTP protokolünü Basit Protokole dönütürme özelliyle bir protokol dönütürücü görevi görerek kameraların üçüncü taraf cihazlarla kolayca çalışmasını salar. En karmak protokollere yönelik birkaç özel durum dnda Sony kamera kontrolünün çok sayıda ilevi dahil edilmiştir.

Ek kamera ve ürün ekleme

Adaptör, seri protokolü IP protokolüne dönütürerek a

balants özelli bulunmayan ürünlerin a üzerinde görünmesini salar. Ek bir kamera zinciri gerektiinde CNA-1 üzerinden balant kurulabilir.

MSU yazlm kontrolü ile ada çalma

CNA-1, bir donanm MSU'su gerektirmeden HZC-CSM10 PC tabanlı Master Kontrol Birimi (MSU) yazlm ile “master” modül olarak çalabilir.

Related products



BRC-H900

1/2 tipi Exmor® 3CMOS sensörlü ve 14x optik yakınlatma özellikli Full HD robotik stüdyo kameras



RCP-1500

HDC/HSC/HXC serisi kameralar için kumanda kolu tipi Uzaktan Kumanda Paneli. 19 inç EIA kabinde 4 ünite.



HXC-FB80

Üç adet 2/3 inç Exmor™ CMOS sensörlü HD renkli stüdyo kameras



RCP-3500

HDC/HSC/HXC serisi kameralar için uzaktan kumanda paneli



HZC-RACN1

CNA-1 için RCP atama kontrolü yazlm



MSU-3000

Sistem kameralar (yatay tip) için master kurulum ünitesi, çoklu kamera uzaktan kumanda paneli



MSU-3500

Sistem kameralar (dikey tip) için master kurulum ünitesi, çoklu kamera uzaktan kumanda paneli



RCP-3501

HDC/HSC/HXC serisi kameralar için uzaktan kumanda paneli

Gallery

