

## CNA-1

Adaptateur réseau de commande de caméras



### Présentation

#### **Simple Protocol permet de commander des logiciels tiers sur des réseaux IP**

L'adaptateur réseau de commande de caméras CNA-1 permet à des produits de système tiers de commander des caméras système Sony sur des réseaux IP. Basé sur le protocole de commande « texte » Simple Protocol, il simplifie et accélère le développement d'applications pour les caméras système Sony en ne nécessitant aucune programmation complexe.

**Ce produit comprend un logiciel pré-installé et nécessite l'achat de clés de licence pour activer certaines fonctions.**

### Fonctions

#### **Convertit le protocole 700PTP de Sony au Simple Protocol pour une commande plus simple**

Le CNA-1 peut servir de convertisseur de protocole en transformant le protocole 700PTP original des caméras de Sony en Simple Protocol pour permettre aux caméras de fonctionner facilement avec des dispositifs tiers. La majorité des fonctions de la commande de caméras de Sony sont incluses, à quelques exceptions près pour les protocoles les plus compliqués.

#### **Ajout de caméras et produits supplémentaires**

L'adaptateur convertit le protocole série au protocole IP, ce qui permet à des produits ne disposant pas de fonction réseau d'être ajoutés au réseau. Si une chaîne de caméras supplémentaire est requise, elle peut être connectée via le CNA-1.

#### **Réseau fonctionnant avec commande de logiciel MSU**

Le CNA-1 peut servir de module « maître » avec le logiciel MSU (unité de configuration principale) HZC-CSM10 basé sur PC sans avoir besoin d'une unité matérielle MSU.



### BRC-H900

Caméra studio robotisée Full HD avec capteur 3CMOS Exmor 1/2" et zoom optique 14x



### RCP-1500

Type de joystick du panneau de contrôle à distance simple pour les caméras de série HDC/HSC/HXC. Quatre unités dans un rack EIA de 19 pouces.



### HXC-FB80

Caméra studio couleur HD dotée de trois capteurs CMOS Exmor™ 2/3"



### RCP-3500

Panneau de commande à distance simple pour les caméras HDC/HSC/HXC



### HZC-RACN1

Logiciel de contrôle de l'affectation du panneau de contrôle à distance (RCP) pour le CNA-1



### MSU-3000

Unité de configuration principale, panneau de contrôle à distance multicaméras pour caméras de studio (type horizontal)



### MSU-3500

Unité de configuration principale, panneau de contrôle à distance multicaméras pour caméras de studio (type vertical)



### RCP-3501

Panneau de commande à distance simple pour les caméras HDC/HSC/HXC

## Galerie

