

HZC-MSCN1

Logiciel de contrôle multicaméras pour le CNA-1



Overview

Solution économique pour contrôler jusqu'à 96 caméras système Sony à partir d'un panneau de commande tiers

Le logiciel optionnel de contrôle multi-caméras HZC-MSCN1 pour l'adaptateur réseau de commande de caméras CNA-1 vous permet de contrôler jusqu'à 96 caméras système de Sony à partir d'un panneau de commande tiers. Il est facile à installer et offre une solution très économique pour le contrôle de systèmes de caméras de grande ampleur. Sans le logiciel HZC-MSCN1, il faudrait un adaptateur CNA-1 par caméra.

Contrôle multi-caméras

Contrôle de jusqu'à 96 caméras système de Sony sur un réseau IP à partir d'un panneau de commande tiers.

Des économies considérables et une configuration aisée

Plus rentable que l'utilisation du CNA-1 standard sans installer le HZC-MSCN1.

Clé d'activation pour les logiciels pré-installés.

Features

Logiciel de contrôle multi-caméras pour le CNA-1 Le logiciel de contrôle multi-caméras HZC-MSCN1 conçu pour

SONY

l'adaptateur réseau de commande de caméras CNA-1 vous permet de contrôler jusqu'à 96 caméras système de Sony à partir d'un panneau de commande tiers, comme Telemetrics, AMX, etc.

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

Related products



HZC-RACN1

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



Gallery

