

HZC-BRCN1

Logiciel pour CNA-1 destiné au contrôle des paramètres Paint de la BRC-H900 à partir du RCP-1500/1530



Overview

Contrôle direct, à partir des panneaux de commande à distance RCP-1500 ou RCP-1530, des paramètres Paint de la caméra robotisée BRC-H900 Full HD intégrée dans un environnement multi-caméras en direct

Grâce au logiciel optionnel HZC-BRCN1 pour l'adaptateur réseau de commande de caméras CNA-1, vous pouvez contrôler les paramètres Paint de la caméra robotisée BRC-H900 Full HD via une connexion réseau en utilisant un RCP-1500/1530. Il permet d'intégrer une caméra BRC-H900 dans une application de production Live multi-caméras avec d'autres caméras système de Sony. En associant la BRC-H900 à un adaptateur CNA-1 où le logiciel HZC-BRCN1 est installé, il est possible de contrôler simultanément les mouvements Pan/Tilt à partir d'un RM-IP10 et de régler les paramètres Paint grâce à un panneau RCP via IP.

Intégration adaptée de la caméra robotisée BRC-H900 au sein d'un environnement multi-caméras en direct

Contrôle complet des paramètres Paint de la caméra sur un réseau IP grâce au RCP-1500/1530.

Commande parallèle RM-IP10 et RCP

Le personnel en charge des commandes de la caméra déjà formé à l'utilisation des RCP/MSU peut activer les fonctions Pan,

Tilt et Zoom simultanément et régler rapidement les paramètres Paint.

Clé d'activation pour les logiciels pré-installés.

Features

Contrôle direct des paramètres Paint de la caméra robotisée BRC-H900

Le logiciel offre un contrôle direct de la BRC-H900 dans une application de production Live multi-caméras.

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.

Related products



RCP-1500

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



RCP-1530

Type de joystick du panneau de contrôle à distance simple pour les caméras de série HDC/HSC/HXC. Cinq unités dans un



BRC-H900

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

un rack EIA de
19 pouces.

rack EIA de 19 pouces.

Gallery

