

## HZC-BRCN1

Software für CNA-1 zum Steuern der „Paint“-Parameter von BRC-H900 über RCP-1500/1530



### Overview

#### **Direkte Steuerung der „Paint“-Parameter der BRC-H900 Full HD Roboterkamera über Kamera-Fernbedienpanel RCP-1500 oder RCP-1530, integriert in eine Live-Umgebung mit mehreren Kameras**

Mit der Softwareoption HZC-BRCN1 für den Netzwerkadapter CNA-1 zur Kamerasteuerung können Sie die „Paint“-Parameter der BRC-H900 Full HD Roboterkamera mithilfe eines RCP-1500/1530 in einem Netzwerk steuern. Die Software ermöglicht es, eine BRC-H900 zusammen mit anderen Systemkameras von Sony in eine Live-Produktionsanwendung zu integrieren. Die Verbindung des BRC-H900 mit einem CNA-1, auf dem HZC-BRCN1 installiert ist, ermöglicht die gleichzeitige Steuerung von Schwenk-/Neigebewegungen über eine RM-IP10 sowie das Einstellen von „Paint“-Parametern mit dem Fernbedienpanel RCP via IP.

#### **Sachgerechte Integration der Roboterkamera BRC-H900 in eine Live-Umgebung mit mehreren Kameras**

Vollständiges Steuern der „Paint“-Parameter der Kamera über ein IP-Netzwerk mithilfe des RCP-1500/1530.

#### **Gleichzeitiges Steuern über RM-IP10 und RCP**

Kamerapersonal, das bereits für den Umgang mit RCP/MSU

geschult ist, kann simultan Schwenk-, Neige- und Zoomfunktionen ausführen und schnell „Paint“-Einstellungen vornehmen.

## **Aktivierungsschlüssel für vorinstallierte Software.**

### Features

#### **Direkte Steuerung der „Paint“-Parameter auf der Roboterkamera BRC-H900**

Die Software bietet Ihnen eine direkte Steuerungsmöglichkeit für die BRC-H900 in einer Live-Produktionsanwendung mit mehreren Kameras.

#### **Konvertiert das Sony 700PTP-Protokoll zur einfacheren Steuerung in das Simple Protocol**

Der CNA-1 kann als Protokollkonverter verwendet werden, da er das Original-700PTP-Protokoll von Sony in und aus Simple Protocol umwandelt, wodurch die Kameras leicht mit Geräten von Drittanbietern arbeiten können. Es sind die meisten Funktionen der Kamerasteuerung von Sony enthalten, mit nur wenigen Ausnahmen bei den kompliziertesten Protokollen.

#### **Fügen Sie zusätzliche Kameras und Produkte hinzu**

Der Adapter wandelt serielle Protokolle in IP-Protokolle um, wodurch der Zugang von nicht netzwerkfähigen Produkten zu Netzwerken ermöglicht wird. Falls eine zusätzliche Kamerakette benötigt wird, kann sie über den CNA-1 angeschlossen werden.

### Related products



#### **RCP-1500**

Fernbedienpanel mit Joystick für Kameras



#### **RCP-1530**

Fernbedienpanel mit Joystick für Kameras



#### **BRC-H900**

Ferngesteuerte Full HD-Robotic

der Serien  
HDC/HSC/HXC. 4  
Einheiten in einem  
19"-EIA-Rack.

der Serien  
HDC/HSC/HXC. 5  
Einheiten in einem  
19"-EIA-Rack.

Studiokamera mit  
1/2"-Exmor-3CMOS-  
Sensor und 14-  
fachem optischem  
Zoom

## Gallery

