

## RCP-3100

Fernsteuerpult mit Joystick für  
Kameras der Serien  
HDC/HSC/HXC.<br>5 Einheiten  
in einem 19“-EIA-Rack.



**NETWORKED LIVE**

### Overview

#### **Fernsteuerpult für Kameras der HDC-Reihe**

Das Fernsteuerpult RCP-3100 für Sony Systemkameras bietet eine Vielzahl von Einstellungen für multifunktionale Betriebsabläufe. Seine Breite beträgt lediglich 80 mm, sodass sich bis zu fünf Einheiten in einem 19“-EIA-Rack einbauen lassen. Die Blendensteuerung und die Schwarzwertregelung erfolgen über den Joystick.

### Features

#### **Zahlreiche Schalter für den Direktzugriff auf verschiedene Kamerafunktionen**

Diese Fernbedienung ist mit allen Steuerungsfunktionen ausgestattet, die für die Kontrolle über verschiedene Kamerafunktionen erforderlich sind. Die Funktionstasten, Einstellungsknöpfe und anderen Steuerungselemente sind auf der Fernbedienung je nach Funktion und Verwendungshäufigkeit angeordnet. Tasten, die für den Betrieb und die Einrichtung von Kameras maßgeblich sind, sind mit Schutzrahmen versehen, damit diese Tasten nicht versehentlich gedrückt werden.

#### **Schalter und Menü individuell anpassbar**

Benutzer können Tasten für einen schnellen Zugriff auf die Kamera/CCU/BPU nutzen. Zudem können die zuweisbaren Tasten mit Zeichenfunktionen belegt werden.

## LAN-Verbindung

Eine Verbindung kann über ein LAN- oder ein CCA-5-Kabel hergestellt werden. Ein Steuerungssystem für mehrere Kameras kann daher über die CNU-700 oder LAN eingerichtet werden. Die LAN-Verbindung kann die Stromversorgung über einen PoE-Switch übernehmen. Die ursprünglichen Einstellungen sind über die Benutzeroberfläche des PCs über dessen Web-Server verfügbar.

## Effizientere Zuweisung beim Rackeinbau durch schlankes Design

Da die Breite lediglich 80 mm beträgt, lassen sich bis zu fünf Einheiten in ein 19“-Zoll-EIA-Rack einbauen.

## Erstellen einer Auswahl an Steuerungssystemen

HDC/HSC/HXC/BRC-Anwender können unter Verwendung des CNU-700 ein Steuerungssystem mit mehreren Kameras erstellen. In einem System mit CNU-700s können zwei CNUs zur Steuerung eines Kamerasystems mit bis zu 24 Kameras verwendet werden. Ein System, das ein LAN verwendet, kann durch Anschließen eines LAN-kompatiblen CCU ebenfalls erstellt werden.

## Specifications

### Allgemeines

Stromzufuhr	10,5 bis 30 V DC PoE (IEEE802.3af Class2)
-------------	--

Leistungsaufnahme	4 W
-------------------	-----

Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
--------------------	-------------

Abmessungen (BxHxT) (ohne vorstehende	80 x 310 x 125 mm
--	-------------------

## Geräteteile)

Gewicht 1,4 kg

## Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

LAN	RJ-45, 8-polig (1 x) 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
CCU/CNU	Multistecker, 8-polig, weiblich (1 x)
EXT. I/O.	D-Sub, 9-polig, weiblich (1 x)

## Related products



### HXC-FB80

HD-Farb-Studiokamera mit drei 2/3" Exmor™-CMOS-Sensoren



### BRC-H800

Hochwertige Full HD PTZ-Kamera mit optischem 12-fachem Zoom und kompromissloser Übertragungsqualität



### BRC-H900

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



### HDC-3100

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-CMOS-Sensoren für den Glasfaserbetrieb



### HDC-3170

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-CMOS-Sensoren für den Triax-Betrieb



### HDC-3500

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren für den Glasfaserbetrieb



### HDC-4300

4K-/HD-Systemkamera



### HDC-P50

Kompakte 4K/HD-POV-Systemkamera



## HDC-1700

Tragbare HD-Multiformat-Systemkamera



## HDC-2400

3G-Multiformat-HD-Systemkamera



## HDC-2500

3G Double Speed Multiformat-HD-Systemkamera



## HDC-2570

Tragbare Multiformat-HD-Systemkamera mit Anschluss für digitale Triax-Übertragung



## BRC-X400

Hochwertige 4K30P IP PTZ-Kamera mit 30-fachem Zoom (mit CIZ) und NDI®|HX-Funktion für den Einsatz in einer Vielzahl von Umgebungen



## HDC-3200

2/3"-4K-3CMOS-Kamerasystem



## HDC-3500V

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren



## HDC-5500V

Tragbare 4K-Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren



## CNA-2

Netzwerkadapter zur Kamerasteuerung



## BRC-AM7

Premium PTZ-Kamera mit automatischem Framing, KI-Analyse, 4K 60p und 20-fachem optischen Zoom. Hohe Interoperabilität mit anderen Produktionssystemen.

## Gallery

