

## RCP-1500

Fernbedienpanel mit Joystick für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC. 4 Einheiten in einem 19“-EIA-Rack.



### Overview

Das RCP-1500 verfügt über ein LCD-Display mit Schaltern für die Direktbedienung und einen Touchscreen. Insgesamt ergibt das eine Fernbedienung, die sowohl benutzerfreundlich und multifunktional ist und einen Vergleich mit der MSU nicht zu scheuen braucht. Die Blendensteuerung und die Schwarzwertregelung erfolgen über den Joystick. Bis zu vier Einheiten können in ein 19“-EIA-Rack eingebaut werden.

### Features

#### **Touchscreen und zahlreiche Schalter für Direktzugriff auf verschiedene Kamerafunktionen**

Diese Fernbedienung ist mit allen Steuerungsfunktionen ausgestattet, die für die einfache und präzise Ausführung verschiedener Funktionen 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.

#### **Ethernet-Anschluss**

Neben der Anschlussmöglichkeit über ein CCA-5-Kabel ist auch der Anschluss über ein LAN-Kabel möglich. Bei der Einrichtung eines Steuerungssystems für mehrere Kameras kann das System

wie bisher mit der CNU-700 oder aber mit LAN aufgebaut werden.

## Direkte Szenedatei-Steuerungen

Einfacher Zugriff auf Szenedatei für verschiedene Szeneneinstellungen.

## Schalter und Menü individuell anpassbar.

Jeder freie Schalter kann mit einer beliebigen Funktion belegt werden. Ebenso kann der Benutzer sein eigenes Favoritenmenü erstellen.

## Specifications

### Allgemeines

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

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

Abmessungen (B x H x T) (ohne hervorstehende Teile)	102 × 310 × 125 mm
---	--------------------

Gewicht	1,8 kg
---------	--------

Betriebsspannung	10,5 bis 30 V DC
------------------	------------------

### Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

Ethernet	RJ-45: 8-polig (1)
----------	--------------------

CCU/CNU	Multi-Verbindungskabel, 8-polig, weiblich (1 x)
---------	---

AUX

Multi-Verbindungskabel, 8-polig,  
weiblich (1 x)

EXT. I/O.

D-Sub 9-polig, weiblich (x1)

## Related products



### BRC-H900

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



### CNA-1

Netzwerkadapter zur Kamerasteuerung



### BRC-H800

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



### HXC-FB80

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



### HDC-5500

Leistungsstarke, tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren und direkter 4K-Ausgabe



### HDC-3500

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



### 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



### BRC-X400

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



### MSU-3000

Master-Setup-Unit, Fernsteuerpult für mehrere Systemkameras (horizontal)



### MSU-3500

Master-Setup-Unit, Fernsteuerpult für mehrere Systemkameras (vertikal)



### UHC-8300

UHC-8300 Kamerasystem mit 8K-3CMOS-Sensor beinhaltet UHCU-8300 Kamerabasisstation mit 8K-Ausgabe, UKCU-8001 (8K)

Umgebungen

ST 2110-  
Schnittstelle), UZCU-  
SNMP80 (SNMP für 8K  
ST 2110), UKCU-IP01F  
(Networked Media  
Interface)

## Gallery

