

RCP-1530

Fernbedienpanel mit Joystick für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC. 5 Einheiten in einem 19"-EIA-Rack.



Übersicht

Das RCP-1530 ist mit einem LCD-Display mit Touchscreen sowie mit verschiedenen Einstellungen ausgestattet, die einen Vergleich mit der MSU nicht zu scheuen brauchen. Neben seiner Multifunktionalität verfügt das RCP über ein schlankes Gehäuse mit nur 80 mm Breite. Das ermöglicht die Installation von bis zu fünf Einheiten in einem 19"-EIA-Rack. Die Blendensteuerung und die Schwarzwertregelung erfolgen über den Joystick.

Funktionen

Touchscreen und zahlreiche Schalter für 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.

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.

Neues, schlankes Design

Mit nur 80 mm Breite lassen sich bis zu fünf Einheiten in ein 19"-Zoll-EIA-Rack einbauen

Schalter und Menü individuell anpassbar.

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

Erstellen einer Auswahl an Steuerungssystemen

Mithilfe der CNU-700 können Benutzer von HDC/HSC/BVP ein Steuerungssystem für mehrere Kameras einrichten. 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.

Technische Daten

Allgemeines

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

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

Allgemeines

Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C
Abmessungen (B x H x T) (ohne hervorstehende Teile)	80 × 310 × 125 mm
Gewicht	1,6 kg

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

Ethernet	RJ-45: 8-polig (1)
CCU/CNU	Multi-Verbindungskabel, 8-polig, weiblich (1 x)
EXT. I/O.	D-Sub 9-polig, weiblich (x1)

Informationen zum EU-Datenschutzgesetz: [Klicken Sie hier](#), um zu überprüfen, ob Ihr Sony-Produkt und/oder der zugehörige Dienst vom EU-Datenschutzgesetz betroffen ist.

Verwandte Produkte



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



HXC-FB80

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



MSU-3000

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



MSU-3500

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



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.