

RCP-1501

Fernsteuerpult mit Drehregler für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC. 4 Einheiten in einem 19"-EIA-Rack.



Übersicht

Das RCP-1501 verfügt über ein LCD-Display mit Schaltern für die Direktbedienung und einen Touchscreen. Insgesamt ergibt das ein Fernsteuerpult, das sowohl benutzerfreundlich als auch multifunktional ist und einen Vergleich mit der MSU nicht zu scheuen braucht. Die Blendensteuerung und die Schwarzwertregelung erfolgen über den Drehregler (Knopf). Bis zu vier Einheiten können in ein 19"-EIA-Rack eingebaut werden.

Funktionen

Touchscreen und zahlreiche Schalter für Direktzugriff auf verschiedene Kamerafunktionen

Dieses Fernsteuerpult ist mit allen Steuerungsfunktionen ausgestattet, die für die einfache und präzise Ausführung verschiedener Kameraoperationen 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.

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	4 W

Allgemeines

Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C
Abmessungen (B x H x T) (ohne hervorstehende Teile)	102 × 310 × 85 mm
Gewicht	1,8 kg

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)

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



HXC-FB80

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



MSU-3000

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



MSU-3500

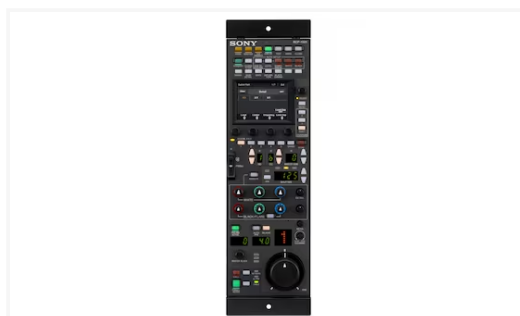
Master-Setup-Unit, Fernsteuerpult für mehrere Systemkameras (vertikal)



UHC-8300

UHC-8300 Kamerasystem mit 8K-3CMOS-Sensor beinhaltet UHCU-8300 Kamerabasisstation mit 8K-Ausgabe, UKCU-8001 (8K ST 2110-Schnittstelle), UZCU-SNMP80 (SNMP für 8K ST 2110)

Galerie



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.