

RCP-3501

Fernsteuerpult für Kameras der Serien
HDC/HSC/HXC



NETWORKED LIVE

Übersicht

Das RCP-3501 ist das Nachfolgemodell des RCP-1501 mit den gleichen Abmessungen und Grundfunktionen.

Das benutzerfreundliche und multifunktionale Fernsteuerpult RCP-3501 verfügt über ein helleres LCD-Display mit Schaltern für die Direktbedienung und einen Touchscreen und bietet durch die höhere Auflösung und das hellere LCD-Gerät eine bessere Sicht – im Vergleich mit der MSU hat es damit die Nase vorn. Die Blendensteuerung und die Schwarzwertregelung erfolgen über einen Drehregler. Bis zu vier Einheiten können in ein 19“-EIA-Rack eingebaut werden.

Funktionen

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.

Konfigurierbare Tasten

Das RCP-3501 verfügt über 9 Tasten, die mit einer Vielzahl von Funktionen belegt sind. Eine freie LED zugewiesen werden, um die Funktion anzuzeigen. Alle zugewiesenen Tasten und LEDs können auf dem Display aufgelistet werden, damit sie auf einen Blick sichtbar sind.

LAN-Verbindung

Neben der Anschlussmöglichkeit über ein CCA-5-Kabel ist auch der Anschluss über ein LAN-Kabel möglich. Das System lässt sich über eine 1000Base-T-LAN-Verbindung mit PoE-Unterstützung nutzen.

Anpassbare Schalter

Jeder der 9 zuweisbaren Schalter kann mit einer beliebigen Funktion belegt werden. Zudem kann der Benutzer sein eigenes Favoritenmenü erstellen. Diese Option ist über das SW Customize-Menü mit den kategorisierten Elementen verfügbar.

Unterstützung für HDR-Betrieb

Das RCP-3501 unterstützt die HDR-bezogenen Dateinamen der „All-Setting-File“ des HDRC-4000, die auf dem Display des RCP organisiert werden können. Der HDRC-4000 unterstützt außerdem die SR Live Metafile, um zusätzlich zum SDI-Verbindungspfad die HDR-Metadaten zu verknüpfen.

USB-Stick

Die Einstellungen des Fernsteuerpults können auf einem USB-Stick gespeichert oder darüber abgerufen werden. Zudem können CAM/CCU/BPU-Szene- und Referenzdateien sowie die Datei mit allen Einstellungen des HDR-Produktionskonverters HDRC-4000 gespeichert werden.

Direkte Szenedatei-Steuerungen

Einfacher Zugriff auf Szenedatei für verschiedene Szeneneinstellungen.

Web-Benutzeroberfläche

Ermöglicht die bequeme Fernbedienung der RCP-Grundeinstellungen von einem externen Netzwerk-PC über eine intuitive Benutzeroberfläche.*

* Funktion zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.

Technische Daten

Allgemeines

Betriebsspannung	10,5 bis 17 V DC (für EXT I/O-Anschluss) PoE 36 V bis 57 V (IEEE802.3af-konform, Klasse 2)
Leistungsaufnahme	10 W (einschließlich AUX-Anschluss)
Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Abmessungen (B x H x T)	102 x 310 x 67 mm (4 1/8 x 14 x 2 3/4") (ohne vorstehende Geräteteile)
Gewicht	1,7 kg (3 lb. 12 oz.)

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

LAN	RJ-45 8-polig (1x) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
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.



BRC-H800

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



CNA-1

Netzwerkadapter zur Kamerasteuerung



BRC-X1000

Hochwertige 4K30P PTZ-Kamera mit optischem 12-fachem Zoom und kompromissloser Übertragungsqualität



HDC-P31

Kompakte HD-POV-Systemkamera mit erweitertem Fernbedienungsfunktionen und erweiterten HDR-Workflows



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)



HDCU-3100

IP-fähige Kamerabasisstation der nächsten Generation



HDCU-3170

IP-fähige Triax-Kamerabasisstation



HDCU-3500

IP-fähige Kamerabasisstation (CCU) für 4K/HD-Systemkamera HDC-3500



HDCU-5000

Kamerabasisstation (CCU) für Systemkameras der Serien HDC-5500 und HDC-3500/3100



HDCU-5500

IP-fähige Kamerabasisstation (CCU) für 4K/HD-Systemkameras der HDC-5500-Serie



HDC-P50

Kompakte 4K/HD-POV-Systemkamera



HXC-FB80

4K-/HD-Kamerabasisstation für die Kamera HXC-FB80



HXC-P70

Kostengünstige, kompakte Full HD/SD-Systemkamera mit drei 2/3"-Exmor-CMOS-Sensoren und direkter Glasfaserkabelverbindung



MSU-1000

Master-Setup-Unit (horizontal), Multikamera-Fernbedienpanel für HDC-/HSC-Kameras



MSU-1500

Master-Setup-Unit (vertikal), Multikamera-Fernbedienpanel für HDC-/HSC-Kameras



BRC-X400

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



MSU-3000

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



MSU-3500

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



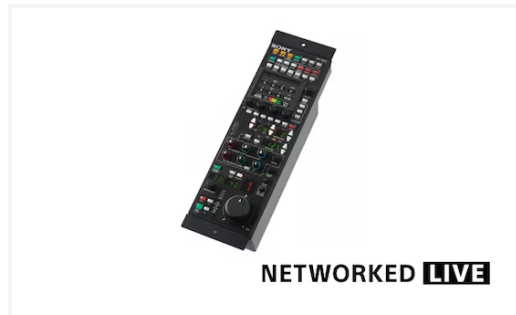
HDRC-4000

HDR-Produktionskonverter



HDC-F5500

Super-35-mm-4K-CMOS-Kamerasystem



© 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.