

# RCP-3500

Panel zdalnego sterowania do kamer z serii  
HDC/HSC/HXC



**NETWORKED LIVE**

## Omówienie

**Panel RCP-3500 jest następcą modelu RCP-1500, z którym łączy go identyczne wymiary i identyczne podstawowe funkcje.**

Panel zdalnego sterowania RCP-3500 wyposażono w czytelniejszy wyświetlacz LCD o większej jasności i rozdzielczości, w którym zintegrowano przełączniki bezpośredniego wyboru funkcji i panel dotykowy. Taka konfiguracja zapewnia funkcjonalność oraz łatwą obsługę i korzystnie wypada w porównaniu z modułami MSU. Do regulacji przysłony i głównego poziomu czerni (master black) można użyć joysticka. W 19-calowej szafie EIA można zamontować do czterech modułów.

## Funkcje

**Panel dotykowy i wiele przełączników bezpośredniego dostępu do różnych funkcji kamery**

Na panelu zdalnego sterowania znajdują się elementy umożliwiające proste i precyzyjne sterowanie różnymi funkcjami kamery. Sposób rozmieszczenia przycisków, pokręteł regulacyjnych i innych elementów sterujących na panelu jest dostosowany do ich funkcji i częstotliwości użycia. Przyciski o szczególnym znaczeniu dla działania i konfiguracji kamer są otoczone ramkami, które zapobiegają przypadkowemu naciśnięciu.

**Przyciski z możliwością przypisania**

Model RCP-3500 posiada 9 przycisków, do których przypisuje się różne funkcje. Do zapasowej diody LED również można przypisać wskazywanie funkcji. Wszystkie przypisane przyciski i diody LED mogą być pokazane na wyświetlaczu w celu szybkiego i łatwego zrozumienia.

**Możliwość podłączenia do sieci LAN**

Poza przewodem CCA-5, do podłączenia urządzenia można użyć przewodu sieci LAN. System obsługuje łącza LAN 1000Base-T z PoE.

**Dostosowywane przełączniki**

Użytkownik może przypisać dowolne funkcje do 9 przycisków programowalnych i stworzyć własne menu z najczęściej używanymi funkcjami. Możliwość taką daje menu SW Customize z podzielonymi na kategorie elementami.

**Obsługa pracy w trybie HDR**

RCP-3500 obsługuje nazwy plików powiązane z HDR „All-Setting-File” HDRC-4000, które mogą być uporządkowane na panelu wyświetlacza RCP.

HDRC-4000 obsługuje również SR Live MetaFile w celu dołączenia metadanych HDR w uzupełnieniu do ścieżki połączenia SDI.

**Pamięć USB**

Do zapisywania i wczytywania ustawień panelu RCP można używać pamięci USB. Dodatkowo można zapisywać pliki sceny / pliki referencyjne CAM/CCU/BPU, a w przypadku modułu konwertera HDR HDRC-4000 również plik wszystkich ustawień (All).

## Bezpośrednia kontrola plików scen

Łatwo dostępny plik sceny zapewniający obsługę różnych ustawień sceny.

## Aplikacja do obsługi przez sieć

Początkowe ustawienia panelu RCP można wybrać zdalnie z podłączonego do sieci komputera PC, używając intuicyjnego interfejsu użytkownika.\*

\* Udostępnienie funkcji nastąpi w późniejszym terminie.

## Dane techniczne

### Dane ogólne

Zasilanie	Napięcie stałe od 10,5 do 17 V (dla złącza EXT I/O) PoE od 36 V do 57 V (zgodność z IEEE802.3af class 2)
Pobór mocy	10 W (w tym sygnał reprodukowany przez złącze AUX)
Temperatura w środowisku pracy	Od 5°C do 40°C
Temperatura w warunkach przechowywania	Od -20°C do 60°C
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	102 x 310 x 67 mm (bez wystających elementów)
Waga	1,7 kg

### Złącza wejściowe/wyjściowe

LAN	8-stykowe złącze RJ-45 (x1) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
CCU/CNU	Wielozłącze 8-stykowe, żeńskie (x1)
AUX	Wielozłącze 8-stykowe, żeńskie (x1)
EXT I/O	9-stykowe złącze D-sub, żeńskie (x1)

Informacje dotyczące ustawy UE o ochronie danych: [Kliknij tutaj](#), aby sprawdzić, czy Twój produkt i/lub powiązana usługa Sony podlegają ustawie UE dotyczącej ochrony danych.



### BRC-H800

Kamera PTZ Full HD klasy premium, z 12-krotnym zoomem optycznym i bezkompromisową jakością obrazu na potrzeby transmisji



### CNA-1

Adapter sieciowy systemu sterowania kamerą



### BRC-X1000

Kamera PTZ 4K 30p klasy premium, z 12-krotnym zoomem optycznym i bezkompromisową jakością obrazu na potrzeby transmisji



### HDC-P31

Kompaktowa kamera POV HD z rozszerzonymi funkcjami zdalnego sterowania i zaawansowanymi rozwiązaniami HDR



### UHC-8300

System kamery 8K UHC-8300 z przetwornikiem 3CMOS i jednostką sterującą kamery 8K UHCU-8300, UKCU-8001 (łącze ST 2110 8K), UZCU-SNMP80 (protokół SNMP do ST 2110 8K)



### HDCU-3100

Jednostka sterująca do kamery (CCU): nowa generacja z technologią IP



### HDCU-3170

Jednostka sterująca do kamery wyposażona w łącza triax i zgodna z technologią IP



### HDCU-3500

Jednostka sterująca (CCU) IP-ready do systemu kamerowego 4K/HD HDC-3500



### HDCU-5000

Jednostka sterująca (CCU) do kamer z serii HDC-5500 i HDC-3500/3100



### HDCU-5500

Jednostka sterująca (CCU) IP-ready do systemu kamerowego 4K/HD HDC-5500



### HDC-P50

Kompaktowy system kamerowy POV 4K/HD



### HXC-FB80

Jednostka sterująca (CCU) 4K/HD do kamer HXC-FB80



### HXC-P70

Kompaktowa kamera systemowa Full HD/SD o przystępnej cenie z matrycą złożoną z trzech przetworników obrazu Exmor CMOS typu 2/3" i bezpośrednim łączem światłowodowym



### MSU-1000

Główny moduł sterujący — panel zdalnego sterowania do obsługi wielu kamer HDC/HSC (typ poziomy)



### MSU-1500

Główny moduł sterujący, panel zdalnego sterowania wieloma kamerami dla kamer HDC/HSC (pionowy)



### BRC-X400

Kamera IP PTZ 4K 30p klasy premium, z 30-krotnym zoomem (z technologią CI-Z) oraz obsługą NDI®|HX, do użytku w różnorodnych środowiskach



### MSU-3000

Główny moduł sterujący i panel zdalnego sterowania do obsługi wielu kamer systemowych (typ poziomy)



### MSU-3500

Główny moduł sterujący i panel zdalnego sterowania do obsługi wielu kamer systemowych (typ pionowy)



### HDRC-4000

Moduł konwertera HDR



### HDC-F5500

Tor kamerowy CMOS 4K Super 35mm



### HXC-FZ90

Przebieżna kamera studyjna HXC-FZ90 do nagrywania materiałów w rozdzielczości HD



### HDC-3500V

Przebieżna kamera systemowa z 3 przetwornikami CMOS typu 2/3 4K i fabrycznie zainstalowanym filtrem ND o zmiennej gęstości i funkcją HD 4x HFR



### HDC-5500V

Przebieżny system kamery z 3 przetwornikami CMOS 4K 2/3 cala



### CNA-2

Adapter sieciowy do sterowania kamerą



### BRC-AM7

Kamera PTZ klasy premium z automatycznym kadrowaniem, analityką AI, 4K 60p i 20-krotnym zoomem optycznym. Doskonale współdziałanie z innymi systemami produkcyjnymi

## Galeria

