

RCP-3501

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



NETWORKED LIVE

Omówienie

Panel RCP-3501 jest następcą modelu RCP-1501, z którym łączy go identyczne wymiary i identyczne podstawowe funkcje

Panel zdalnego sterowania RCP-3501 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 pokręteł. 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-3501 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-3501 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



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.