

## MSU-1500

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



### Omówienie

Główny moduł sterujący MSU-1500 to panel sterowania służący do konfigurowania kamer i zarządzania nimi. Jest to kompaktowe, pionowe urządzenie (w odróżnieniu od urządzenia MSU-1500, które ma większy, poziomy panel), które może sterować wieloma kamerami za pośrednictwem modułu sieciowego sterowania kamerą CNU-700 bądź sieci LAN. W tym drugim przypadku można sterować maksymalnie 96 kamerami.

**Ten produkt zawiera preinstalowane oprogramowanie, a do uaktywnienia niektórych jego funkcji wymagany jest zakup kluczy licencyjnych.**

### Funkcje

#### Elastyczna konfiguracja rozbudowanych systemów

Panel sterowania MSU-1500 należy do rodziny produktów zapewniających elastyczność w zakresie konfigurowania dużych i małych systemów sterowania kamerami.

#### Obsługa sieci LAN

Panel sterowania MSU-1500 obsługuje łączność za pośrednictwem sieci Ethernet typu LAN bądź urządzenia CNU-700.

#### Konfigurowalne przełączniki i menu

Użytkownicy panelu MSU-1500 mogą przypisać dowolną funkcję do konfigurowalnych przełączników lub pozycji menu.

### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Zasilanie	Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz, 0,35 A (maks.) Napięcie stałe 10,5–17 V, 1,2 A (maks.)
-----------	---

Temperatura w środowisku pracy	Od 5°C do 40°C
--------------------------------	----------------

Wymiary (szer. x wys. x głęb.) (bez części wystających)	204 × 354 × 67 mm
--	-------------------

Waga	Okolo 3,6 kg
------	--------------

#### Złącza wejściowe/wyjściowe

Ethernet	8-stykowe złącze RJ-45 (x1)
----------	-----------------------------

CCU/CNU	Wielozłącze 8-stykowe, żeńskie (x1)
---------	-------------------------------------

## Złącza wejściowe/wyjściowe

AUX	Wielozłącze 8-stykowe, żeńskie (x1)
Wejście/wyjście EXT	50-stykowe złącze D-sub, żeńskie (x1)
AC IN	3-stykowe (x1)
Wejście zasilania prądem stałym	4-stykowe (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.

## Produkty pokrewne



### HDC-P43

Kamera POV 4K/HD POV



### HXC-FB80

Kolorowa kamera studyjna HD z trzema przetwornikami Exmor™ CMOS typu 2/3"



### HDC-5500

Zaawansowany przenośny system kamerowy z trzema przetwornikami CMOS 4K typu 2/3" i funkcją bezpośredniej reprodukcji sygnału 4K



### HDC-3500

Przenośna kamera z trzema przetwornikami CMOS 4K typu 2/3" przeznaczona do współpracy z łączami światłowodowymi



### HDC-3100

Przenośna kamera z trzema przetwornikami CMOS typu 2/3" przeznaczona do współpracy z łączami światłowodowymi



### HDC-3170

Przenośny system kamerowy z trzema przetwornikami CMOS typu 2/3" przeznaczony do współpracy z łączami triax



### 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)



### HDC-P31

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



### RCP-3500

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



### RCP-3501

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



### 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)



---

© 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.