

RM-B170

Niedrogi ręczny moduł
zdalnego sterowania kamerami
studijnymi i kamkorderami firmy
Sony



Overview

Moduł zdalnego sterowania RM-B170 jest następcą modelu RM-B150. Stanowi jeszcze bardziej przystępne cenowo rozwiązanie do obsługi podstawowej zdalnej pracy kamery. Oferuje więcej funkcji, takich jak zdalne sterowanie nonikami czy obsługa klipów z nieliniowych noników. Może zostać podłączony bezpośrednio do kamery lub kamkordera jako przenośny moduł zdalnego sterowania albo podpięty do modułu CCU i użyty jako zwykły panel zdalnego sterowania. Po bezpośrednim podłączeniu do kamery moduł RM-B170 może sterować kamerą z odległości do 100 m.

Obsługuje następujące kamery marki Sony:

Kamkordery HDCAM: HDW-700A, HDW-650, HDW-750, HDW-F900/H/R

Kamkordery XDCAM HD422 Professional Disc: PDW-680, PDW-700, PDW-F800

Kamkordery XDCAM HD422 na karty pamięci: PMW-300, PMW-400, PMW-500

Kamkordery XDCAM EX na karty pamięci: PMW-EX3, PMW-320, PMW-350, PMW-F3

Kamkordery XDCAM na karty pamięci: PXW-Z750, PXW-Z450, PXW-X400, PXW-X500, PXW-X320

Kinematografia cyfrowa i 4K XAVC :F23, F35, F65, PMW-F5, PMW-F55

Cyfrowe kamery filmowe: VENICE, VENICE 2

Kamery studyjne: BVP-950A, BVP-750A, BVP-550/570, serie HDC i HXC

Features

Zdalne przegldanie i wywietlanie zawartoci noników oraz zapisanych plików

Poza regulowaniem kadrowania kamery urzdzenie moe sterowa nonikami znajdujcymi si w rejestratorze podczonym do kamery lub kamkordera. Obsuguje take klipy na nonikach nieliniowych.

Wycie monitora lub samego sygnau sterowania

Urzdzenie jest dostarczane z 10-metrowym przewodem poczeniowym ze zczem 8-stykowym. Umoliwia on reprodukcj analogowego sygnau kompozytowego na monitor i jest przeznaczony do wszystkich serii kamer (w przypadku modeli HD trzeba wczy konwersj w dół).

Moliwo stosowania zamiast paneli zdalnego sterowania z serii RCP-700

Urzdzenie RM-B170 wykorzystuje nowy system poleceń kamer studyjnych i moe by stosowane zamiast paneli zdalnego sterowania z serii RCP-700.

Sterowanie funkcjami automatycznej regulacji

Urzdzenie RM-B170 moe przeprowadza automatyczn regulacj czerni i bieli kamery.

Sterowanie funkcjami ECS i migawki

Urzdzenie umoliwia wczanie i wyczanie funkcji Extended Clear Scan (ECS) i elektronicznej migawki kamery. Istnieje take moliwo dostosowania czstotliwoci ECS i szybkości migawki.

Sterowanie funkcjami migawki spowolnionej

Urządzenie RM-B170 może określa liczbę skumulowanych klatek dla kamery wyposażonej w funkcję SLS (migawki spowolnionej).

Równoległa praca z innym panelem sterowania

W przypadku podłączenia urządzenia do kamery przy użyciu modułu CCU kamery można sterować równolegle przy użyciu tego urządzenia i innego panelu zdalnego sterowania, takiego jak główny moduł sterujący z serii MSU-1000/1500 czy panel zdalnego sterowania z serii RCP-1000/1500. Czyni to urządzenie atrakcyjnym rozwiązaniem do nagrywania przy użyciu wielu kamer*.

* Niektóre modele modułów CCU nie obsługują funkcji sterowania równoległego.

Konfigurowalne przyciski

Do dwóch przycisków można przypisać różne funkcje, co pozwala np. na obsługę funkcji rejestrowania na żywo (oznaczania ujęć) oraz na uaktywnianie funkcji kamery.

Przyciski o wysokiej jasności

Przyciski obsługi i sterowania na przednim panelu urządzenia obejmują przyciski z diodami LED Superluminescencyjnymi, co ułatwia ich identyfikację także przy słabym, jak i silnym świetle.

Wskazują one stan przycisku przez świecenie lub migotanie. Istnieje również możliwość zmiany jasności podświetlenia.

Ochrony zapobiegające przypadkowemu użyciu przycisków

Wokół przycisków rozmieszczono ochrony, które zapobiegają ich nieumyślnemu użyciu i przypadkowej zmianie ustawień.

Interfejs GPI

Zewnętrzne wejście/wyjście GPI (9-stykowe złącze D-Sub) obsługuje sygnały wskaźników czerwonego i zielonego, wejście prądu stałego 12 V oraz dodatkowe wejście do

uytku w przyszoci.

Related
products



HXC-FB80

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

Gallery

