

HXCU-TX70

Jednostka CCU z łączem cyfrowym triax do kamery HXC-D70



Omówienie

Umożliwia sterowanie kamkorderami za pomocą adaptera do cyfrowych kabli typu triax CA-TX70

HXCU-TX70 to jednostka CCU z łączem cyfrowym triax do kamery HXC-D70. Urządzenie podłącza się przez adapter łączy cyfrowego triax CA-TX70. Jednostka sterująca CCU umożliwia sterowanie kamerą HXC-D70 z odległości do 1200 metrów i obsługuje między innymi zasilanie oraz sygnały lampek kontrolnych (tally), interkomu, powrotnego sygnału wideo i promptera.

Funkcje

Cyfrowe połączenie typu triax

Jednostka HXCU-TX70, współpracując z adapterem CA-TX70, pomaga zapewnić najlepszą jakość obrazu i łatwość integracji kamery HXC-D70 ze standardową infrastrukturą triax. Maksymalna odległość wynosi 1200 metrów (przewód 14,5 mm) lub 600 metrów (przewód 8,5 mm).

Połączenie obsługujące wszystkie sygnały

Moduł sterowania kamerą HXCU-TX70 oraz adapter CA-TX70 umożliwiają elastyczną integrację oraz oddalenie operatora od urządzenia dzięki obsłudze wszystkich kluczowych sygnałów (aktywności, interkomu, powrotnego sygnału wideo i promptera) w pełnej rozdzielczości HD.

Możliwość wyboru wyjścia

Moduł HXCU-TX70 ma 4 wyjścia SD/HD-SDI do wyboru, wyjścia analogowe VBS i komponentowe, a także wyjście HDMI i S-Video.

Zgodność z panelami zdalnego sterowania z serii RCP-1xxx oraz z oprogramowaniem RCP

Moduł HXCU-TX70 umożliwia korzystanie z paneli zdalnego sterowania serii RCP-1xxx, które są często używane z kamerami HD. Ponadto można obniżyć koszty systemu, używając oprogramowania HZC-RCP5 do nawiązania połączenia z siecią i wyświetlenia parametrów na dużym ekranie.

Współpracuje z adapterem CA-TX70 i panelem HKCU-FP2

Moduł HXCU-TX70 pracuje płynnie z adapterem do cyfrowych kabli typu triax CA-TX70. Do modułu HXCU-TX70 można także podłączyć opcjonalny przedni panel HKCU-FP2.

Produkty pokrewne

CA-TX70

Adapter łączy cyfrowego
triax do kamer HXC-D70



HXC-FB80

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

Galeria



© 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.