

## HZC-RCP5

Software zur Fernsteuerung für die Produkte HXC-FB80, HXC-P70, HXC-D70, HXC-100R/RF und HSC-300R/RF



### Übersicht

#### **PC-Anwendungssoftware senkt die Kosten für die Fernsteuerung mehrerer Kamerasysteme**

Die Anwendungssoftware HZC-RCP5 ermöglicht die Fernsteuerung von bis zu 5 Systemkameras über einen Windows-PC\* für die Systeme HXC-FB80, HXC-P70\*\*, HSC-100R/RF und HSC-300R/RF bei Verwendung der Kamerabasisstationen (CCU) HXCU-FB80, HXCU-TX70\*\*\*, HSCU-300R und HSCU-300RF. Die Software ermöglicht eine kostengünstige Steuerung des gesamten Systems, da eine LAN-Verbindung über einen Switching Hub zum Einsatz kommt.

\* Unterstützte Betriebssysteme sind die englischen Versionen von Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10.

(Das Modell HZC-RCP5 kann auch unter anderen Windows-Sprachversionen installiert werden; das Hilfemenü ist allerdings auf Englisch.)

\*\* HXC-P70 kann mit und ohne CCU verwendet werden.

\*\*\* HXCU-TX70 kann nur zusammen mit dem Adapter CA-TX70 in Kombination mit einem Kamerakopf mit Triax-Kabelverbindung verwendet werden. (CA-TX70 kann nicht mit einem Camcorder verwendet und nur in Verbindung mit einer HXC-Systemkamera eingesetzt werden.)

Die umfassende und einfach zu verwendende grafische Benutzeroberfläche erlaubt die Verwaltung derselben Kameraparameter, wie Sie es von einem Fernbedienpanel wie dem RCP-1000 gewohnt sind, bietet über den Multikamerabetrieb hinaus aber noch weitere Funktionen. Anders als beim RCP-1000 können alle „Paint“-Parameter zusätzlich zur Einstellung der Szenedatei angezeigt und verwaltet werden.

#### **Aktivierungsschlüssel für vorinstallierte Software.**

### Funktionen

#### **Fernsteuerung für bis zu 5 HXC- und/oder HSC-Systemkameras**

Die Anwendungssoftware HZC-RCP5 ermöglicht die Fernsteuerung von bis zu 5 Systemkameras über einen Windows-PC für die Systeme HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF und HSC-300R/RF bei Verwendung der Kamerabasisstationen (CCU) HXCU-FB80, HXCU-TX70, HSCU-300R und HSCU-300RF.

#### **Kamerafarbeinstellungen auf beliebig großen PC-Bildschirmgröße mit aktueller Windows-Version darstellbar**

Version 1.1 des Modells HZC-RCP5 unterstützt neben Windows 7 auch die neuesten Windows-Betriebssysteme 8.1 und 10. Mit dieser Software haben Sie mehr Kontrolle über Ihr Kamerasystem: Sie können alle Kameras im System schneller zusammenstellen und verwalten. Die grafische Benutzeroberfläche lässt sich auf einem beliebig großen Bildschirm anzeigen, z. B. bei Projektionen zu Schulungszwecken. Der Touchscreen-Bildschirm lässt sich je nach Anforderung sinnvoll einsetzen.

**Mit einem Pult für ferngesteuerte Kameras der Serie RCP-1500 können mehrere Systemkameras zusammen mit der Steuerung HZC-RCP5 gesteuert werden.**

Die PC-basierte Softwareanwendung ermöglicht eine einzige RCP-Steuerung für mehrere Kameras in Situationen, in denen es auf Fingerspitzengefühl ankommt. Sie kann zudem für eine der RCP-Einheiten verwendet werden, die mit einer beliebigen CCU über ein 8-poliges CCA-Kabel verbunden ist. Im Rahmen des Gesamtsystems können so Kosten gespart werden, da sie den Bedarf für eine individuelle RCP-Steuerung für eine einzelne Kamerabasisstation nacheinander verwendet.

#### **LAN-Verbindung per Switching Hub**

Die PC-basierte Softwareanwendung bietet eine sehr kostengünstige Steuerung unter Verwendung einer LAN-Verbindung über einen Switching Hub mit der CCU und der Serie RCP-1500\*.

\* Serie RCP-1000 oder RM-B170 können mit dem Netzwerkadapter zur Kamerasteuerung CNA-1 verwendet werden.

#### **Leistungsstarke Steuerung der Parameter verschiedener Kameras durch Panel- und Menümodus**

Viele der Farbparameter können angezeigt und gesteuert werden. Die Software kann Kameraparameter in zwei Modi anzeigen:

##### **[ „Panel“ (Panelmodus) ]**

In diesem Modus können die grundlegenden Kamerafunktionen über die grafische Benutzeroberfläche am Bildschirm gesteuert werden. Dieser Modus bietet ähnliche Optionen wie das Fernbedienpanel der RCP-1000-Reihe.

##### **[ „Paint“ (Menümodus) ]**

In diesem Modus können detaillierte Kameraparameter und -einstellungen (d. h. Matrix, Knee-Funktion usw.) der Kameras HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF und HSC-300R/RF über die grafische Benutzeroberfläche angezeigt und gesteuert werden.

Verwandte Produkte



#### **HXC-FB80**

HD-Farb-Studiokamera mit drei 2/3" Exmor™-CMOS-Sensoren



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.