

## HZC-RCP5

Software per controllo remoto della telecamera per HXC-FB80, HXC-P70, HXC-D70, HXC-100R/RF e HSC-300R/RF



### Overview

**Questo software per PC riduce i costi per il controllo remoto di sistemi composti da più telecamere.**

Il software HZC-RCP5 consente il controllo remoto da PC Windows di fino a 5 system camera HXC-FB80, HXC-P70\*\*, HSC-100R/RF e HSC-300R/RF utilizzate con unità di controllo della telecamera (CCU) HXCU-FB80, HXCU-TX70\*\*\*, HSCU-300R e HSCU-300RF. Consente di ridurre i costi del controllo usando una connessione LAN tramite hub commutabile.

\* Il sistema operativo supportato è la versione in lingua inglese di Windows 7, Windows 8.1 o Windows 10.

(L'HZC-RCP5 può essere installato su versione di lingua diversa di Windows con menu in lingua inglese).

\*\* HXC-P70 può funzionare con o senza CCU.

\*\*\* HXCU-TX70 funziona con CA-TX70 combinata con testa della telecamera per una connessione via cavo triassiale. (CA-TX70 non funziona per una combinazione di camcorder, ma solo per system camera HXC).

L'interfaccia utente, completa e facile da usare, permette all'utente di controllare i parametri della telecamera come se stesse utilizzando un pannello RCP analogo all'RCP-1000, ma con più funzionalità per un'operazione multi-camera. A

differenza del pannello di controllo RCP-1000, tutti i parametri di colorazione possono essere visualizzati e controllati al di fuori della gestione dei file di scena.

## **Chiave di attivazione per software preinstallati.**

### Features

#### **Controllo remoto per un massimo di 5 system camera HXC e/o HSC**

Il software HZC-RCP5 consente il controllo remoto da PC Windows di fino a 5 system camera HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF e HSC-300R/RF utilizzate con unità di controllo della telecamera (CCU) HXCU-FB80, HXCU-TX70, HSCU-300R e HSCU-300RF.

#### **Regolazione delle funzioni di colorazione della telecamera disponibile su schermi PC di qualsiasi dimensione con supporto per l'ultima versione di Windows**

La versione 1.1 di HZC-RCP5 supporta le ultime versioni di Windows, 8.1 e 10, oltre a Windows 7. Il software consente di controllare efficacemente il sistema di telecamere, con una corrispondenza e un controllo più rapidi delle telecamere in esso presenti. L'interfaccia grafica può essere visualizzata su schermi di qualsiasi dimensione, anche nel caso di proiezioni ampie per applicazioni formative. Lo schermo con pannello touch può essere utile su richiesta.

#### **Un pannello di controllo remoto (RCP) della serie RCP-1500 può controllare più system camera insieme a HZC-RCP5.**

Il software per PC offre un controllo tramite singolo RCP per più telecamere per un funzionamento "touch and feel". Può essere utilizzato anche con una delle unità RCP collegate a qualsiasi CCU tramite cavo CCA a 8 pin. È in grado di fornire una soluzione a basso costo che si configura come un sistema completo

basato di solito su un RCP individuale connesso a una CCU individuale.

### **Connessione LAN tramite hub commutabile**

Il software per PC consente di ridurre i costi del controllo usando una connessione LAN tramite hub commutabile con CCU e serie RCP-1500\*.

La serie \*RCP-1000 o RM-B170 può essere utilizzata con l'adattatore di rete per il controllo della telecamera CNA-1.

### **Potente controllo di più parametri della fotocamera con le modalità Panel Screen (schermata pannello) e Paint Menu Screen (schermata menu colorazione)**

Molti dei parametri di colorazione possono essere visualizzati e controllati. Il software consente di utilizzare due diverse modalità di parametri della telecamera:

#### **[Panel Screen (modalità pannello)]**

In questa modalità, le funzioni di base della telecamera possono essere controllate dall'interfaccia grafica presente sullo schermo, le cui funzioni sono molto simili a quelle del pannello di controllo remoto della serie RCP-1000.

#### **[Paint Menu Screen (modalità menu)]**

In questa modalità, è possibile visualizzare e controllare tramite interfaccia utente parametri e impostazioni della telecamera più dettagliati (Matrix, Knee, ecc.) per HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF, e HSC-300R/RF.

Related  
products



**HXC-FB80**

Telecamera da studio  
HD a colori con tre  
sensori CMOS  
Exmor™ da 2/3 di  
pollice

## Gallery

