

## HZC-RCP5

Logiciel de contrôle à distance pour les caméras HXC-FB80, HXC-P70, HXC-D70, HXC-100R/RF et HSC-300R/RF



### Overview

#### **Ce logiciel d'application pour PC réduit les coûts de contrôle à distance au sein des systèmes multicaméras.**

Le logiciel d'application HZC-RCP5 permet de contrôler à distance depuis un PC Windows\* jusqu'à 5 caméras système parmi les caméras HXC-FB80, HXC-P70\*\*, HSC-100R/RF et HSC-300R/RF fonctionnant avec l'unité de commande pour caméra HXCU-FB80, HXCU-TX70\*\*\*, HSCU-300R et HSCU-300RF. Il offre un contrôle à très faible coût en tant que système complet utilisant une connexion LAN via une plate-forme de commutation.

\* Le système d'exploitation pris en charge est la version anglaise de Windows 7, Windows 8.1 ou Windows 10.

(Le logiciel HZC-RCP5 peut être installé avec des versions du système d'exploitation Windows dans d'autres langues en affichant le menu aide en anglais.)

\*\* La caméra HXC-P70 peut fonctionner avec ou sans unité de commande pour caméra.

\*\*\* La caméra HXCU-TX70 fonctionne avec l'adaptateur CA-TX70 associé à une tête de caméra pour une connexion par câble Triax.

(L'adaptateur CA-TX70 ne peut pas être utilisé pour une combinaison avec des caméras, mais uniquement pour les

caméras système HXC.)

L'interface utilisateur conviviale très complète permet le réglage des paramètres de la caméra, comme si l'on utilisait un panneau RCP tel que le RCP-1000, tout en offrant davantage de fonctionnalités en plus d'un fonctionnement multi-caméras. Contrairement au RCP-1000, tous les paramètres Paint peuvent être affichés et contrôlés, en plus des paramètres des Fichiers de scènes.

## **Clé d'activation pour les logiciels pré-installés.**

### Features

#### **Contrôle à distance de 5 caméras système HXC et/ou HSC**

Le logiciel d'application HZC-RCP5 permet de contrôler à distance depuis un PC Windows jusqu'à 5 caméras système parmi les caméras HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF et HSC-300R/RF fonctionnant avec l'unité de commande pour caméra HXCU-FB80, HXCU-TX70, HSCU-300R et HSCU-300RF.

#### **Réglages des paramètres Paint de la caméra présentés sur n'importe quelle taille d'écran d'ordinateur avec prise en charge de la dernière version du système d'exploitation Windows**

La version 1.1 du logiciel HZC-RCP5 prend en charge les dernières versions du système d'exploitation Windows 8.1 et 10 en plus de Windows 7. Le logiciel offre un niveau de contrôle élevé du système de caméras, notamment pour uniformiser les réglages de toutes les caméras connectées. L'IU peut être affichée sur des écrans de toutes les tailles, comme par exemple sur un écran de projection grand format dans les applications d'enseignement. L'écran tactile peut être utile selon les besoins.

#### **Un panneau de contrôle à distance de la série RCP-1500 permet de contrôler les caméras système**

## **avec le logiciel HZC-RCP5.**

L'application logicielle basée sur PC offre un contrôle multi-caméras avec un seul RCP, ce qui nécessite un fonctionnement au toucher et au ressenti. Elle peut également être utilisée pour l'une des unités RCP connectée à n'importe quelle unité de commande pour caméra via un câble CCA à 8 broches. Cela peut offrir la solution à faible coût par le biais d'un système complet car il est utilisé pour avoir besoin d'un RCP individuel pour chaque unité de commande pour caméra.

## **Connexion LAN via une plate-forme de commutation**

L'application logicielle basée sur PC offre un contrôle à très faible coût grâce à une connexion LAN via une plate-forme de commutation avec l'unité CCU et la série RCP-1500\*.

\* La série RCP-1000 ou le RM-B170 peuvent être utilisés avec le CNA-1, un adaptateur réseau de commande de caméras.

## **Contrôle performant des paramètres de plusieurs caméras avec les modes « Panel Screen » et « Paint Menu Screen »**

Un grand nombre des paramètres Paint peuvent être affichés et contrôlés. Le logiciel est doté de deux modes caméra différents :

### **[ Panel Screen (Mode panneau) ]**

Dans ce mode, les fonctions de base de la caméra peuvent être contrôlées par l'IU sur l'écran, pour un niveau de contrôle similaire au panneau de commande à distance de la série RCP-1000.

### **[ Paint Menu Screen (Mode Menu) ]**

Dans ce mode, des paramètres et des réglages plus détaillés (par exemple Matrix, Knee, etc.) des caméras HXC-FB80, HXC-P70, HSC-100R/RF et HSC-300R/RF peuvent être affichés et contrôlés sur l'interface utilisateur.

Related  
products



## **HXC-FB80**

Caméra studio  
couleur HD dotée de  
trois capteurs CMOS  
Exmor™ 2/3"

## Gallery

