

## RCP-1001

Type de numérotation du panneau de contrôle à distance simple pour les caméras de série HDC/HSC/HXC. Six unités dans un rack EIA de 19 pouces.



### Overview

Le RCP-1001 est une télécommande compacte permettant d'effectuer des opérations de base. Le panneau dispose d'une molette pour ajuster le diaphragme et le Master Black. Jusqu'à six unités peuvent être montées dans un rack EIA de 19 pouces. Différents paramètres peuvent être configurés selon l'installation et la fréquence d'utilisation des fonctions.

### Features

#### **Simple et compact**

Ce panneau de commande à distance est livré avec les fonctions de contrôle requises pour effectuer des opérations de base sur des caméras et permet un fonctionnement simple et précis d'un large choix de fonctions.

#### **Fenêtre d'affichage IRIS/MB (diaphragme/Master Black)**

La fenêtre IRIS indique l'ouverture du diaphragme en diaph. Si l'objectif est fermé, la mention « CLS » s'affiche à l'écran. La fenêtre Master Black indique la valeur de réglage du Master Black.

#### **Accès direct au gain et aux filtres optiques**

Accès facile aux filtres de correction des couleurs (CC) et de densité neutre (ND), ainsi qu'au gain général.

#### **Bouton assignable**

L'utilisateur peut attribuer n'importe quelle fonction à un bouton assignable.

## Compatible avec une variété de systèmes de contrôle

Les utilisateurs de caméras HDC/HSC/BVP peuvent mettre en place un système de contrôle multi-caméras à l'aide de l'unité CNU-700. Dans cette configuration, deux unités CNU peuvent être utilisées pour contrôler un système intégrant jusqu'à 24 caméras. Il est également possible de créer un système basé sur un réseau LAN en connectant une unité de contrôle de caméra compatible LAN.

## Specifications

### Informations générales

Alimentation	De 10,5 V à 30 V CC
--------------	---------------------

Consommation électrique	2 W
-------------------------	-----

Température de fonctionnement	De 5 °C à 40 °C
-------------------------------	-----------------

Dimensions (L x H x P) (hors parties saillantes)	68 × 244 × 84,4 mm
---	--------------------

Poids	1,1 kg
-------	--------

### Connecteurs d'entrée/sortie

Multi-connecteur à 8 broches,

CCU/CNU

femelle (x 1)

---

EXT I/O

Connecteur sub-D à 9 broches,  
femelle (x 1)

---

## Related products



### **HXC-FB80**

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



### **MSU-3000**

Unité de  
configuration  
principale, panneau  
de contrôle à distance  
multi-caméras pour  
caméras de studio  
(type horizontal)



### **MSU-3500**

Unité de  
configuration  
principale, panneau  
de contrôle à distance  
multi-caméras pour  
caméras de studio  
(type vertical)

## Gallery

