

RCP-1000

Type de joystick 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-1000 est un panneau de contrôle à distance simple permettant d'effectuer des opérations de base. Le panneau dispose d'une commande de type joystick 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 système HDC/HSC/BVP peuvent mettre en place un système de contrôle multi-caméras à l'aide de l'unité CNU-700. Dans une configuration utilisant des CNU-700, 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 × 123,7 mm |
|-----------------------------------------------------|---------------------|

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

Connecteurs d'entrée/sortie

CCU/CNU Multi-connecteur à 8 broches, femelle (x 1)

EXT I/O Connecteur sub-D à 9 broches, femelle (x 1)

Related products



HDCU-3100

Nouvelle génération d'unité de commande pour caméra avec IP activé



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)



HDC-3500V

Caméra système portable avec capteur 3-CMOS de 2/3"



HDC-5500V

Caméra système portable avec capteur 3-CMOS 4K de 2/3"

Gallery

