

RCP-1530

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



Overview

Le RCP-1530 intègre un écran LCD avec un écran tactile, et un éventail de réglages rendent ce panneau de contrôle à distance plus attractif que le MSU. Ce panneau multifonction est doté d'un boîtier fin d'une largeur de 80 mm seulement, ce qui permet de monter jusqu'à cinq unités dans un rack EIA de 19 pouces. Le panneau dispose d'une commande de type joystick pour ajuster le diaphragme et le Master Black.

Features

L'écran tactile et les boutons d'accès direct conviennent à une variété d'applications.

Ce panneau de contrôle à distance est équipé des fonctions de contrôle nécessaires pour effectuer différentes opérations sur la caméra. Les boutons de commande, boutons de réglage et autres commandes sont disposés sur le panneau selon la fonction et la fréquence d'utilisation. Des cadres de protection sont disposés autour des boutons indispensables au fonctionnement et à la configuration de la caméra afin d'éviter que ces derniers soient enfoncés par inadvertance.

Connexion Ethernet

Outre le câble CCA-5, il est possible de relier la caméra à l'aide d'un câble LAN. Lors de la configuration d'un système de contrôle multi-caméras, il est donc non seulement possible de construire le système à l'aide de l'unité CNU-700 comme indiqué

précédemment, mais aussi avec un câble LAN.

Nouveau design ultra fin

Avec seulement 80 mm de largeur, cette télécommande permet de monter jusqu'à cinq unités dans un rack EIA de 19 pouces.

Bouton assignable et menu personnalisable

Les utilisateurs peuvent attribuer n'importe quelle fonction à un bouton assignable et personnaliser le menu selon leurs préférences.

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

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

Dimensions (L x H x P) (hors parties)	80 × 310 × 125 mm
--	-------------------

saillantes)

Poids 1,6 kg

Connecteurs d'entrée/sortie

Ethernet Connecteur RJ-45 à 8 broches (x 1)

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

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

Related products



BRC-H800

Caméra robotisée Full HD haut de gamme avec zoom optique 12x et qualité d'image de diffusion sans compromis



BRC-H900

Caméra studio robotisée Full HD avec capteur 3CMOS Exmor 1/2" et zoom optique 14x



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

