

RCP-1500

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



Overview

Le panneau de contrôle à distance RCP-1500 intègre un écran LCD avec des commutateurs d'accès direct et un écran tactile, ce qui en fait un panneau de contrôle à distance simple à utiliser et multifonction plus attractif que le MSU. Le panneau dispose d'une commande de type joystick pour ajuster le diaphragme et le Master Black. Jusqu'à quatre unités peuvent être montées dans un rack EIA de 19 pouces.

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 et permettre une utilisation simple et précise des fonctions. 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.

Contrôle direct des fichiers de scène

Accès facile aux fichiers de scène pour accommoder une variété de situations.

Bouton assignable et menu personnalisable

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

Specifications

Informations générales

Consommation électrique	4 W
-------------------------	-----

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

Dimensions (L x H x P) (hors parties saillantes)	102 × 310 × 125 mm
---	--------------------

Poids	1,8 kg
-------	--------

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

Connecteurs d'entrée/sortie

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

CCU/CNU

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

AUX

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

EXT I/O

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

Related products



BRC-H900

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



CNA-1

Adaptateur réseau de commande de caméras



BRC-H800

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



HXC-FB80

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



HDC-5500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3 pouce hautes performances et sortie 4K directe



HDC-3500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 4K 2/3" pour transmission fibre



HDC-3100

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3" pour connexion par fibre



HDC-3170

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3", pour transmission Triax



BRC-X400

Caméra robotisée IP 4K30P haut de gamme



MSU-3000

Unité de configuration



MSU-3500

Unité de configuration



UHC-8300

Caméra de studio UHC-8300 8K à

avec zoom 30x (avec CIZ) et fonctionnalité NDI®|HX pour une utilisation dans de nombreux environnements

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

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

capteur 3CMOS, inclut l'unité de commande UHCU-8300 pour caméra 8K, UKCU-8001 (interface 8K ST 2110), UZCU-SNMP80 (SNMP pour 8K ST 2110), UKCU-IP01F (Networked Media Interface)

Gallery

