

RCP-1501

Type de numérotation du panneau de contrôle à distance 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-1501 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 molette 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.

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	4 W
-------------------------	-----

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

Dimensions (L x H x P) (hors parties)	102 × 310 × 85 mm
--	-------------------

saillantes)

Poids du corps	1,8 kg
----------------	--------

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



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)



UHC-8300

Caméra de studio UHC-8300 8K à 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

