RCP-3100

Type de joystick du panneau de contrôle à distance pour les caméras de série HDC/HSC/HXC.

chr>Cinq unités dans un rack EIA de 19 pouces.



Overview

Panneau de contrôle à distance pour caméras de série HDC

Le RCP-3100 est un panneau de contrôle à distance pour les caméras système Sony. Il offre un éventail de réglages pour les opérations multifonctionnelles. Son boîtier fin, d'une largeur de 80 mm seulement, 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

Nombreuses commandes d'accès direct adaptées à diverses opérations vidéo

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.

Commandes et menu personnalisables

Les utilisateurs peuvent assigner de nombreuses fonctions Paint aux commandes assignables, en plus des boutons-poussoirs



directs, pour accéder rapidement à la caméra/CCU/BPU.

Capacité de connexion LAN

Il est possible de connecter la caméra à l'aide d'un câble LAN ou CCA-5. Par conséquent, lors de la configuration d'un système de contrôle multi-caméras, il est possible d'utiliser soit l'unité de commande de réseau CNU-700, soit un réseau LAN. La connexion LAN peut alimenter la caméra via un commutateur PoE. Les paramètres initiaux sont disponibles sur l'interface utilisateur du PC via son serveur Web.

Optimisation de la mise en rack grâce à une conception étroite

Son boîtier fin, d'une largeur de 80 mm seulement, permet de monter jusqu'à cinq unités dans un rack EIA de 19 pouces.

Compatible avec une variété de systèmes de contrôle

Les utilisateurs de caméras HDC/HSC/HXC/BRC 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 l'unité de contrôle de caméra compatible LAN.

Specifications

Informations générales	
Alimentation	De 10,5 à 30 V CC PoE (IEEE802.3af, classe 2)
Consommation électrique	4 W

Température de fonctionnement	De 5 à 40°C
Dimensions (L x H x P) (hors parties saillantes)	80 x 310 x 125 mm
Poids	1,4 kg

Connecteurs d'entrée/sortie

LAN	RJ-45 8 broches (x1) 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE- T
CCU/CNU	Connecteur multiple 8 broches, femelle (x1)
EXT I/O	Sub-D 9 broches, femelle (x1)

Related products



HXC-FB80

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



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



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

HDC-3500

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

HDC-4300

Caméra système 4K/HD

HDC-P50

Caméra système POV compacte 4K/HD



HDC-1700

Caméra système HD multiformat portable **HDC-2400**

Caméra système HD multiformat 3G

HDC-2500

Caméra système HD multiformat double vitesse 3G

HDC-2570

Caméra système portable HD multiformat dotée de l'interface numérique Triax







BRC-X400

Caméra robotisée IP 4K30P haut de gamme avec zoom 30x (avec CIZ) et fonctionnalité NDI® | HX pour une utilisation dans de nombreux environnements

HDC-3200

Caméra de Studio 4K 3CMOS 2/3"

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"



CNA-2

Adaptateur réseau de commande de caméras

BRC-AM7

Caméra robotisée haut de gamme avec cadrage automatique et analyse par IA, 4K 60P et zoom optique 20x. Interopérabilité

élevée avec d'autres systèmes de production

Gallery

