RCP-3501

Panneau de commande à distance simple pour les caméras HDC/HSC/HXC



Overview

Successeur du RCP-1501, le RCP-3501 garde les mêmes dimensions et les mêmes fonctions de base

Le panneau de contrôle à distance RCP-3501 intègre un écran LCD plus lumineux avec des commutateurs d'accès direct et un écran tactile. La visibilité est améliorée par un dispositif LCD plus lumineux et une résolution plus élevée. Résultat : un panneau de contrôle à distance simple à utiliser et multifonction plus attractif que le MSU. Le panneau dispose d'une commande de type molette pour régler 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.

Touches programmables

Le RCP-3501 dispose de 9 touches affectées à diverses fonctions. Une LED supplémentaire peut également être affectée pour indiquer le fonctionnement. Tous les boutons et LED assignés peuvent être répertoriés sur l'écran pour une compréhension complète en un regard.

Capacité de connexion LAN

Outre le câble CCA-5, il est possible de relier la caméra à l'aide d'un câble LAN. Le système peut être intégré à l'aide d'une connexion LAN 1000Base-T compatible PoE.

Commutateurs personnalisables

Les utilisateurs peuvent affecter n'importe quelle fonction aux 9 boutons assignables et créer également leur propre menu favori. Cette option est disponible via le menu de personnalisation du logiciel avec les éléments catégorisés.

Prise en charge du fonctionnement en HDR

Le RCP-3501 prend en charge les noms de fichier HDR de « All-Setting-File » de la HDRC-4000 qui peuvent être organisés sur le panneau d'affichage du RCP.

Le MetaFile (métafichier) SR Live est également pris en charge avec la HDRC-4000 pour relier les métadata HDR en plus du chemin de connexion SDI.

Clé USB

Les paramètres du panneau de contrôle à distance peuvent être enregistrés ou chargés via une clé USB. Il est également possible d'enregistrer les fichiers de référence/les fichiers de scène CAM/CCU/BPU et, pour l'unité de conversion de production HDR HDRC-4000, il est possible d'enregistrer le fichier contenant tous les paramètres.

Contrôle direct des fichiers de scène

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



Application d'interface utilisateur Web

Permet un fonctionnement à distance pratique des paramètres initiaux de la RCP à partir d'un PC en réseau à distance doté d'une interface utilisateur intuitive (IU).*

* fonction disponible à une date ultérieure.

Specifications

Informations générales	
Alimentation	10,5 V à 17 V CC (pour connecteur E/S EXT) PoE 36 V à 57 V (conforme IEEE802.3af classe 2)
Consommation électrique	10 W (y compris la sortie du connecteur AUX)
Température de fonctionnement	De 5°C à 40°C
Température de stockage	De-20°C à 60°C
Dimensions (L x H x P)	102 x 310 x 67 mm (sans les parties saillantes)
Poids	1,7 kg.

Connecteurs d'entrée/sortie

RJ-45 8 broches (x1) 1000BASE-T,

LAN

	100BASE-TX, 10BASE-T
CCU/CNU	Multi-connecteur à 8 broches, femelle (x 1)
AUX	Multi-connecteur à 8 broches, femelle (x 1)
E/S EXT	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

CNA-1

Adaptateur réseau de commande de caméras

BRC-X1000

Caméra robotisée 4K30P haut de gamme avec zoom optique 12x et qualité d'image de diffusion sans compromis

HDC-P31

Caméra système POV compacte HD avec des fonctionnalités de workflows à distance et HDR avancées



NETWORKED **EIVE**





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

HDCU-3100

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

HDCU-3170

Unité de commande pour caméra Triax compatible IP

HDCU-3500

Unité de commande compatible IP pour caméra système HDC-3500 4K/HD

Media Interface)









HDCU-5000

Unité de commande pour caméra (CCU) pour les caméras de studio de la série HDC-5500 et HDC-3500/3100

HDCU-5500

Unité de commande compatible IP pour caméra système HDC-5500 4K/HD

HDC-P50

Caméra système POV compacte 4K/HD

HXCU-FB80

Unité de commande caméra 4K / HD pour caméras HXC-FB80



THE SECTION SECTION





HXC-P70

Caméra système Full HD/SD compacte et abordable, équipée de trois capteurs CMOS Exmor 2/3" avec connexion directe par câble à fibre optique

MSU-1000

Unité de configuration principale, panneau de commande à distance multicaméras pour caméras HDC/HSC (type horizontal)

MSU-1500

Unité de configuration principale, panneau de contrôle à distance multi-caméras pour caméras HDC/HSC (type vertical)

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







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)

HDRC-4000

Convertisseur de production HDR

HDC-F5500

Caméra de studio CMOS 4K Super 35 mm

Gallery

