

RCP-3500

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



Présentation

Successeur du RCP-1500, le RCP-3500 garde les mêmes dimensions et les mêmes fonctions de base.

Le panneau de commande à distance RCP-3500 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 commande à distance simple à utiliser et multifonction plus attractif que le MSU. Le panneau dispose d'une commande de type joystick pour régler le diaphragme et le Master Black. Jusqu'à quatre unités peuvent être montées dans un rack EIA de 19 pouces.

Caractéristiques

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.

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.

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.

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.

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.

Contrôle direct des fichiers de scène

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

Spécifications techniques

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

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

Produits associés



MSU-1000

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



BRC-X1000

Caméra 4K Pan/Tilt/Zoom avec capteur CMOS Exmor R de type 1.0 (la disponibilité des couleurs peut varier selon les pays)



MSU-3000

Unité de configuration principale, panneau de contrôle à distance multicaméras pour caméras de studio (type horizontal)



CNA-1

Adaptateur réseau de commande de caméras



HDCU-3500

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



HXC-FB80

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



HDCU-5500

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



BRC-X400

Caméra Pan/Tilt/Zoom IP 4K avec fonction NDI®*|HX



HDCU-3100

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



HDC-P50

Caméra système POV compacte 4K/HD



UHC-8300

Système de caméra à capteur 8K 3CMOS



HDCU-5000

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



BRC-H800

Caméra Pan/Tilt/Zoom Full HD avec capteur



HDC-P31

Caméra système POV compacte HD avec des



HDCU-3170

Unité de commande



MSU-3500

Unité de configuration principale, panneau

CMOS Exmor R de type 1.0 (la disponibilité des couleurs peut varier selon les pays)

fonctionnalités de workflows à distance et HDR avancées

pour caméra Triax compatible IP

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



MSU-1500

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

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

Galerie

