

MSU-3500

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



Overview

L'unité de configuration principale MSU-3500 permet un contrôle et une maintenance intuitifs des caméras de studio Sony HDC connectées.

Partageant son format compact vertical et son ergonomie familière avec la MSU-1500, la MSU-3500 convient à un rack EIA de 9,5 pouces (format rack intégral). Elle peut contrôler plusieurs caméras de studio via une interface LAN 1000Base-T, ou une seule caméra par connexion P2P directe via un câble CCA Sony.

Fonctionnement amélioré grâce à un écran tactile doté d'une meilleure visibilité ainsi qu'à des voyants LED et des touches assignables supplémentaires. La page de menu donne un accès direct aux fonctions caméra, CCU et BPU, pour une facilité d'utilisation et une évolutivité plus grandes.

Features

Configuration système flexible et évolutive

La MSU-3500 peut être configurée pour être utilisée avec des systèmes de contrôle de caméra de petite ou grande taille, et possède des dimensions mécaniques et un système d'interface identiques au modèle de la MSU-1500. La MSU-3500 peut contrôler de manière flexible jusqu'à 96 unités de caméra de studio de série HDC.

Commutateurs personnalisables

Les fonctions et le menu peuvent être reliés à des touches programmables via la page de contrôle des menus, afin d'y accéder rapidement et facilement. Il y a 3 touches programmables sur le panneau. Cette option est disponible via le menu de personnalisation du logiciel avec les éléments catégorisés.

Clé USB

Les paramètres de la MSU 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.

Nouvel écran tactile LCD

Le grand écran tactile LCD est doté d'un nouveau panneau WVGA de 7 pouces (800 x 480) offrant une meilleure visibilité.

Connectivité réseau LAN haut débit

La MSU-3500 prend en charge la connectivité via un réseau LAN Ethernet 1000Base-T ainsi qu'une connexion unique par un câble CCA 8 broches de Sony.

Application d'interface utilisateur Web

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

* fonction disponible à une date ultérieure.

Indicateur d'état

La touche Status (État) permet d'indiquer l'état d'alerte de la caméra, du CCU ou du BPU connectés sur l'écran LCD, le cas échéant. Certains paramètres d'état peuvent également être indiqués.

Specifications

Informations générales

Alimentation	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz, 0,30 A (max.) 10,5 – 17 V CC 2,3 A (max.)
Température de fonctionnement	De 5 °C à 40 °C
Température de stockage	De -20 °C à 60 °C
Dimensions (L x H x P)	204 x 310 x 67 mm (sans les parties saillantes)
Poids	Env. 3,4 kg

Connecteurs d'entrée/sortie

LAN	RJ-45 8 broches (x1) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
CCU/CNU à distance	Multi-connecteur à 8 broches, femelle (x 1)
AUX	Multi-connecteur à 8 broches, femelle (x 1)
Port E/S	Sub-D 50 broches, femelle (x1)
Entrée CA	3 broches (x 1)

Alimentation CC

XLR 4 broches (x 1)

Related products



MSU-3000

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



RCP-1000

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



RCP-1001

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



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)



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.



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.



RCP-1530

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



CNA-1

Adaptateur réseau de commande de caméras



NETWORKED **LIVE**

HDC-P31

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



NETWORKED **LIVE**

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-



NETWORKED **LIVE**

HDCU-3100

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

SNMP80 (SNMP pour 8K ST 2110), UKCU-IP01F (Networked Media Interface)



HDCU-3170

Unité de commande pour caméra Triax compatible IP



HDCU-3500

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



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



HXC-FB80

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



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



BRC-X1000

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



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



BRC-H800

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



RCP-3500

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



RCP-3501

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

Gallery

