

## MSU-3000

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



### Présentation

L'unité de configuration principale MSU-3000 permet un contrôle et une maintenance intuitifs des caméras de studio Sony HDC connectées.

Partageant son format compact horizontal et son ergonomie familière avec la MSU-1000, la MSU-3000 convient à un rack EIA de 19 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, tandis que 21 touches assignables permettent une facilité d'utilisation et une évolutivité plus grandes.

### Fonctions

#### **Configuration système flexible et évolutive**

La MSU-3000 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 à la MSU-1000. La MSU-3000 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. 21 touches au maximum seront disponibles sur le panneau de F1 à F11 et de 1 à 10. Cette option est disponible via le menu de personnalisation du logiciel avec les éléments catégorisés.

#### **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.

#### **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.

#### **Connectivité réseau LAN haut débit**

La MSU-3000 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.

## Spécifications techniques

### 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)	400,6 x 222 x 67 mm (sans parties saillantes)
Poids	Env. 4,2 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)

Informations quant à la loi européenne sur les données : [Cliquez ici](#) pour vérifier si votre produit et/ou service associé Sony est soumis à la loi européenne sur les données.



### 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 pour les caméras multicaméras pour caméras HDC/HSC (type horizontal)



### MSU-1500

Unité de configuration principale, panneau de contrôle à distance multicaméras 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



### MSU-3500

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



### HDC-P31

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



### 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)



### 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



### 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



### 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

## Galerie



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.