

# RCP-3500

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



**NETWORKED LIVE**

## 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.

## Fonctions

**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-3500 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-3500 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 métadonnées 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.

## 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)

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.



### 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 LIVE



NETWORKED LIVE



NETWORKED LIVE



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-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



NETWORKED LIVE



NETWORKED LIVE



NETWORKED LIVE



### 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



### 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 multicaméras 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 multicaméras pour caméras de studio (type horizontal)



### MSU-3500

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



### HDCR-4000

Convertisseur de production HDR



### HDC-F5500

Caméra de studio CMOS 4K Super 35 mm



### HXC-FZ90

Système de caméra studio portable HXC-FZ90 pour la production HD



### HDC-3500V

Caméra de studio portable avec capteur d'image 3-CMOS 4K de type 2/3, filtre à densité neutre variable pré-installé et capacité HD 4x HFR

### 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

## Galerie

