

## BVMK-R10

Unité de commande du moniteur



### Overview

#### **Unité de commande de moniteur adaptée aux séries BVM et aux moniteurs vidéo professionnels de Sony**

L'unité de commande de moniteur BVMK-R10, avec montage sur rack de 19 pouces, vous permet de contrôler les séries BVM-HX3110\*, BVM-HX310\*, BVM-HX1710, BVM-HX1710N, BVM-X300\*, BVM-E251, BVM-E171, PVM-X3200\*, PVM-X2400\* et PVM-X1800\*.

D'autres moniteurs vidéo professionnels Sony peuvent également être partiellement contrôlés par cette unité, notamment au niveau des fonctions de commutation de la source d'entrée, Mono, Menu, Chroma, Luminosité, Contraste, et des réglages de base comme Blue only, etc.

Le contrôleur BVMK-R10 peut contrôler jusqu'à 32 moniteurs BVM/PVM dans un sous-réseau.

\* L'adaptateur secteur fourni avec la BVMK-R10 doit être utilisé pour le connecter à ces moniteurs.

### Features

#### **Unité de contrôle du moniteur modulaire**

Vous pouvez fixer l'unité de commande de moniteur sous les moniteurs BVM-HX1710/1710N avec l'ensemble de support en option (BVMK-S1710) et sur les moniteurs BVM-E251/E171 à

l'aide du socle de fixation de contrôleur en option (BKM-37H, BKM-38H or BKM-39H), ou le connecter à distance via un câble Ethernet.

D'autres moniteurs vidéo professionnels Sony peuvent également être partiellement contrôlés par cette unité, notamment au niveau des fonctions de commutation de la source d'entrée, Mono, Menu, Chroma, Luminosité, Contraste, et des réglages de base comme Blue only, etc.

Vous pouvez fixer l'unité de commande de moniteur sous le moniteur BVM-E251/E171 à l'aide du socle de fixation de contrôleur en option (BKM-37H, BKM-38H ou BKM-39H), ou le connecter à distance via un câble Ethernet.

\* Si vous utilisez ce contrôleur avec d'autres moniteurs que les modèles BVM-HX1710/1710N, E251 et E171, utilisez l'adaptateur secteur fourni.

## **Montage en rack standard EIA de 19 pouces**

Les supports de mise en rack et les vis sont fournis.

## **Touches de fonction assignables et boutons encodeurs rotatifs**

Le panneau de commande avant comporte 12 touches de fonction assignables et des boutons encodeurs rotatifs pour effectuer des ajustements manuels.

## **Écran de menu et touches lumineuses**

La configuration des paramètres du contrôleur et la mise à jour du contrôleur lui-même sans un moniteur sont possibles grâce au petit écran MENU.

La convivialité du contrôleur a été améliorée par rapport à ses prédécesseurs : les noms des touches et des boutons sont lumineux et apparaissent distinctement même dans un

environnement peu éclairé. Le niveau de luminosité des noms peut être modifié.

## Port USB pour les mises à jour, la copie et le stockage des données de paramètres

Les paramètres du moniteur peuvent être enregistrés sur une clé USB (vendue séparément). Les données peuvent être copiées d'une unité à une autre\*\*.

\*\* Cette fonction n'est disponible qu'avec le BVM-HX1710 et le BVM-HX1710N.

## Specifications

### ENTRÉE/SORTIE

Télécommande série (LAN)	Connecteur LAN (100BASE-TX)
--------------------------	-----------------------------

Contrôle via le port parallèle	RJ-45 (x1)
	Entrée CC
	CC 12 V, Cercle à broches (x1)

USB	Connecteur USB (USB2.0) USB Standard A x 1
-----	---

### Informations générales

Alimentation requise	Entrée CC : 12 V, 0,5 A
	Adaptateur CA fourni
	Entrée CA 100 V à 240 V, 50/60 HZ,
	Sortie CC : 12 V, 3 A

Consommation électrique	Env. 6 W
Température de fonctionnement	De 0 °C à 35°C (recommandé : De 20°C à 30°C)
Humidité de fonctionnement	De 0 à 90 % (sans condensation)
Pression de fonctionnement	De 700 hPa à 1 060 hPa
Dimensions	Environ 424 x 58,8 x 169,6 mm
Poids	Environ 2 kg

## Gallery

