

## BKM-17R

Unité de commande du moniteur



### Overview

#### **Unité de contrôle du moniteur idéale pour les moniteurs de la série BVM, y compris BVM-E251/E171.**

Le contrôleur de moniteur BKM-17R de 19 pouces montable en rack vous permet de contrôler des moniteurs de la série BVM-E251/E171. Elle permet également de contrôler les séries BVM-HX310\*, BVM-X\*, BVM-E\*, BVM-F\*, PVM-A\* et PVM-X550\*.

Il permet également de contrôler partiellement les fonctions suivantes des séries PVM-A et LMD-A : basculement d'entrée, mono, menu, réglage des couleurs, luminosité et contraste, ainsi que d'autres fonctions de base (Blue only, etc.).

Possibilité de stocker les données enregistrées sur une clé USB. Un BKM-17R peut contrôler jusqu'à 32 moniteurs BVM.

\*Utilisez l'adaptateur secteur fourni avec le BKM-17R lorsque vous souhaitez le connecter à ces moniteurs, à l'exception du BVM-E251 ou E171.

### Features

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

Le contrôleur de moniteur de la série BVM-E251/E171 peut contrôler les séries BVM-HX\*, BVM-X, BVM-E, BVM-F, PVM-A et PVM-

X\*.

Il permet également de contrôler partiellement les fonctions suivantes des séries PVM-A et LMD-A : basculement d'entrée, mono, menu, réglage des couleurs, luminosité et contraste, ainsi que d'autres fonctions de base (Blue only, etc.).

Vous pouvez fixer le contrôleur 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-E251 et E171, utilisez l'adaptateur secteur fourni.

### Mémoire USB

Une clé USB permet de stocker les données capturées, d'échanger des données de paramètres du moniteur avec un autre moniteur BVM-E251 ou E171 et de les mettre à jour\*\*.

\*\* Les données capturées et les données de paramètres du moniteur ne peuvent pas être échangées avec d'autres moniteurs à l'exception du BVM-E251/E171 et les mises à jour du firmware ne peuvent pas non plus être échangées.

### Montage en rack standard EIA de 19 pouces

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

## Specifications

### Entrée

Télécommande série (LAN)	1 x RJ-45,(Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
--------------------------	---

Entrée DC Jack CC (x1)

## Sortie

Sortie en option Télécommande série (LAN) RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)

\* Il s'agit du même connecteur de l'entrée.

## Informations générales

Alimentation requise ENTREE CC : 12 V, 0,5 A  
Adaptateur secteur (numéro de modèle AC-UES1230M) :  
Entrée CA de 100 V à 240 V, 50 Hz/60 Hz,  
SORTIE CC : 12 V, 3 A

Consommation électrique Env. 6 W

(1) Sous tension, avec probe : 33 A (100 V), 80 A (240 V)  
(2) Courant de commutation,

Courant d'appel de crête	mesuré en conformité avec la norme européenne EN55103-1 : 14 A (230 V)
Température de fonctionnement	De 0 °C à 35 °C (recommandé : 20 °C à 30 °C)
Humidité de fonctionnement	De 0 à 90 % (sans condensation)
Température de stockage/transport	-10 °C à +40 °C (de 14 °F à +104 °F)
Humidité de stockage/transport	De 0 % à 90 %
Pression de fonctionnement/stockage/transport	De 700 hPa à 1 060 hPa
Dimensions	Environ 424 x 58,8 x 169,6 mm
Poids	Environ 2,1 kg

## Related products



**BVM-E171**   **BVM-**

Moniteur de référence  
OLED TRIMASTER EL™  
de 16,5 pouces avec  
grand angle de vue  
pour la production en  
4K

## **HX310**

Moniteur de référence  
professionnel  
TRIMASTER HX™ 4K  
de 31,1 pouces

## Gallery

