

## BVMK-R10

Kontrolleinheit für Monitore



### Overview

#### **Die Kontrolleinheit für Monitore ist ideal für die BVM-Serie und professionelle Videomonitore von Sony geeignet**

Die 19"-Monitorkontrolleinheit BVMK-R10 für die Rack-Montage ermöglicht Ihnen die Steuerung der Serien BVM-HX3110\*, BVM-HX310\*, BVM-HX1710, BVM-HX1710N, BVM-X300\*, BVM-E251, BVM-E171, PVM-X3200\*, PVM-X2400\* und PVM-X1800\*.

Andere professionelle Videomonitore von Sony können ebenfalls teilweise über die Einheit gesteuert werden, darunter Funktionen wie Eingangswechsel, Mono, Menü, Chroma, Helligkeit, Kontrast und Basisfunktionen wie Blue-Only usw. Der BVMK-R10-Controller kann bis zu 32 BVM/PVM Monitore in einem Subnetzwerk steuern.

\* Das mitgelieferte Netzteil der BVMK-R10 muss zum Anschließen an diese Monitore verwendet werden.

### Features

#### **Modulare Kontrolleinheit für Monitore**

Die Monitorsteuerung kann mit Hilfe des optionalen Standfußes (BKM-S1710) unter dem BVM-HX1710/1710N-Monitor und der BVM-E251/E171-Monitor kann mit Hilfe des optionalen Standfußes (BKM-37H, BKM-38H oder BKM-39H) mit

Steuerungshaltung angebracht oder über ein Ethernetkabel angeschlossen werden.

Andere professionelle Videomonitore von Sony können ebenfalls teilweise über die Einheit gesteuert werden, darunter Funktionen wie Eingangswechsel, Mono, Menü, Chroma, Helligkeit, Kontrast und Basisfunktionen wie Blue-Only usw.

Das Gerät kann mithilfe des optionalen Standfußes (BKM-37H, BKM-38H oder BKM-39H) unter dem Monitor vom Typ BVM-E251/E171 angebracht oder über ein Ethernetkabel angeschlossen werden.

\*Verwenden Sie, wenn Sie dieses Gerät zusammen mit den betreffenden Monitoren (mit Ausnahme des BVM-HX1710/1710N, des E251 und des E171) einsetzen, das im Lieferumfang enthaltene Netzteil.

### **Einbaufähig in ein 19“-EIA-Standardrack**

Die hierfür benötigten Halterungen und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

### **Belegbare Funktionstasten und Encoder-Drehknöpfe**

Auf dem vorderen Bedienpanel befinden sich 12 belegbare Funktionstasten und Encoder-Drehknöpfe für manuelle Einstellungen.

### **Menüanzeige & beleuchtete Tasten**

Die Konfiguration der Controllereinstellungen und die Aktualisierung des Controllers selbst ist ohne Monitor über das kleine MENU-Display möglich.

Die Benutzerfreundlichkeit des Controllers wurde im Vergleich zu den Vorgängern verbessert, da die Tasten- und Drehknopfbezeichnungen beleuchtet und auch in dunkler

Umgebung deutlich zu erkennen sind. Die Helligkeit kann ebenfalls geändert werden.

## **USB-Anschluss zum Aktualisieren, Einstellen, Speichern und Kopieren von Daten**

Die Einstellungen des Monitors können auf einem USB-Memory Stick (separat erhältlich) gespeichert werden. Die Daten können von einer Einheit auf eine andere kopiert werden\*\*.

\*\*Diese Funktion wird nur vom BVM-HX1710 und BVM-HX1710N unterstützt.

## Specifications

### Eingang Ausgang

Serielle Fernbedienung (LAN)	LAN-Anschluss (100BASE-TX)
------------------------------	----------------------------

Parallele Fernbedienung	RJ-45 (1 x) Gleichstromeingang DC 12V, Kreispin (1 x)
-------------------------	-------------------------------------------------------------

USB	USB-Anschluss (USB 2.0) USB A, Standard (x1)
-----	-------------------------------------------------

### Allgemeines

Betriebsspannung	Gleichstromeingang: 12V, 0,5 A Mitgeliefertes AC-Netzteil Wechselstromeingang 100 bis 240 V, 50/60 Hz, DC-Ausgang: 12 V, 3 A
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Leistungsaufnahme	Ca. 6 W
Betriebstemperatur	0 °C bis 35 °C (Empfohlen: 20 °C bis 30 °C)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Luftdruck bei Betrieb	700 bis 1060 hPa
Abmessungen	Ca. 424 x 58,8 x 169,6 mm (16" 3/4 x 2" 3/8 x 6" 3/4)
Gewicht	Ca. 2,0 kg (ca. 4lb 7oz)

---

## Gallery

