

## BVMK-R10

Unità di controllo del monitor



### Overview

#### **Unità di controllo del monitor per la serie BVM e monitor video professionali di Sony**

L'unità di controllo del monitor, BVMK-R10, montabile su rack da 19 pollici ti offre il controllo di serie BVM-HX3110\*, BVM-HX310\*, BVM-HX1710, BVM-HX1710N, BVM-X300\*, BVM-E251, BVM-E171, PVM-X3200\*, PVM-X2400\* e PVM-X1800\*.

Inoltre, può altresì controllare parzialmente i monitor video professionali di Sony, tra cui commutazione di input, Mono, Menu, Chroma, Luminosità, Contrasto e funzionalità base quali blue only, ecc.

Il controller BVMK-R10 può controllare fino a 32 monitor BVM/PVM in una sotto rete.

\* L'adattatore AC fornito di BVMK-R10 deve essere usato quando si collega il controller a questi monitor.

### Features

#### **Unità di controllo del monitor modulare**

L'unità di controllo del monitor può essere collegata sotto il monitor BVM-HX1710/1710N utilizzando il kit di supporto facoltativo (BVMK-S1710) e il monitor BVM-E251/E171 utilizzando la base di supporto dell'unità di controllo (BKM-37H, BKM-38H o BKM-39H) o collegandola in remoto tramite cavo Ethernet.

Inoltre, può altresì controllare parzialmente i monitor video professionali di Sony, tra cui commutazione di input, Mono, Menu, Chroma, Luminosità, Contrasto e funzionalità base quali blue only, ecc.

L'unità di controllo del monitor può essere collegata sotto il monitor BVM-E251/E171 utilizzando la base di supporto dell'unità di controllo (BKM-37H, BKM-38H o BKM-39H) o collegandola in remoto tramite cavo Ethernet.

\*Quando si abbina questa unità ai monitor, tranne BVM-HX1710/1710N, E251 ed E171, utilizzare l'adattatore AC in dotazione.

### **Installabile su un rack standard EIA da 19"**

Le staffe per installazione e le viti per rack sono fornite in dotazione.

### **Tasti funzione programmabili e manopole rotanti per encoder**

Ci sono 12 tasti funzione programmabili e manopole rotanti per encoder per le regolazioni manuali sul pannello di controllo anteriore.

### **Display di menu e tasti illuminabili**

È possibile effettuare la configurazione delle impostazioni del controller e l'aggiornamento del controller stesso senza monitor guardando il piccolo display di MENU.

L'usabilità del controller è migliorata rispetto ai predecessori: i nomi dei tasti e delle manopole sono illuminabili e appaiono chiari anche in un ambiente buio. Inoltre, è possibile modificarne la luminosità.

### **Porta USB per aggiornare, impostare**

## **l'archiviazione di dati e copiare**

Le impostazioni del monitor possono essere archiviate in una Memory Stick USB (venduta separatamente). È possibile copiare i dati da un'unità all'altra\*\*.

\*\*Questa funzionalità è supportata soltanto con BVM-HX1710 e BVM-HX1710N.

## Specifications

### INGRESSI USCITE

Remoto seriale (LAN)	Connettore LAN (100BASE-TX)
----------------------	-----------------------------

Remoto parallelo	RJ-45 (x1)
	DC IN
	DC 12V, Pin circolare (x1)

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

### Generale

Alimentazione	Ingresso DC: 12V, 0,5 A
	Adattatore AC fornito
	Ingresso AC da 100 V a 240 V, 50/60 HZ, Uscita DC: 12 V, 3A

Consumo	Circa 6 W
---------	-----------

Temperatura di	Da 0°C a 35°C (intervallo)
----------------	----------------------------

esercizio	consigliato: da 20°C a 30°C)
Umidità di esercizio	Da 0% a 90% (senza condensa)
Pressione di esercizio	Da 700 hPa a 1060 hPa
Dimensioni	Circa 424 x 58,8 x 169,6 mm (16 3/4 x 2 3/8 x 6 3/4 pollici)
Peso	Circa 2,0Kg (Circa 4 lb. 7 oz.)

## Gallery

