

BVMK-R10

Unidad de control de monitor



Overview

Unidad de control de monitor ideal para la serie BVM y los monitores de vídeo profesionales de Sony

La unidad de control de monitor BVMK-R10, que se puede montar en un rack de 19 pulgadas, te permite controlar la serie BVM-HX3110*, BVM-HX310*, BVM-HX1710, BVM-HX1710N, BVM-X300*, BVM-E251, BVM-E171, PVM-X3200*, PVM-X2400* y PVM-X1800*.

Esta unidad también puede controlar parcialmente otros monitores de vídeo profesionales de Sony, incluidos el cambio de entrada, Mono, Menú, Cromo, Brillo, Contraste y funciones básicas como Solo azul, etc.

El controlador BVMK-R10 puede controlar hasta 32 monitores BVM/PVM en una subred.

* Cuando conectes la unidad BVMK-R10 a estos monitores, debes utilizar el adaptador de CA suministrado.

Features

Unidad de control de monitor modular

La unidad de control de monitor se puede acoplar bajo el monitor BVM-HX1710/1710N utilizando el kit de soporte opcional (BVMK-S1710) y el BVM-E251/E171 utilizando el soporte de

sujeción para el controlador opcional (BKM-37H, BKM-38H o BKM-39H), o conectándola de forma remota mediante un cable Ethernet.

Esta unidad también puede controlar parcialmente otros monitores de vídeo profesionales de Sony, incluidos el cambio de entrada, Mono, Menú, Cromo, Brillo, Contraste y funciones básicas como Solo azul, etc.

La unidad de control de monitor se puede acoplar bajo el monitor BVM-E251/E171 utilizando el soporte de sujeción para el controlador opcional (BKM-37H, BKM-38H o BKM-39H), o conectándola de forma remota mediante un cable Ethernet.

* Para conectar esta unidad a los monitores (excepto el BVM-HX1710/1710N, E251 y E171), utiliza el adaptador de CA incluido.

Montaje en rack estándar EIA de 19"

Se suministran los soportes de montaje en rack y los tornillos.

Teclas de función asignables y controles giratorios del codificador

El panel de control frontal cuenta con 12 teclas de función asignables y controles giratorios del codificador para ajustes manuales.

Pantalla de menú y teclas luminosas

La configuración de los ajustes del controlador y su actualización sin un monitor se puede realizar mediante la pequeña pantalla de MENÚ.

La facilidad de uso del controlador ha mejorado significativamente, con teclas y controles giratorios retroiluminados que ofrecen visibilidad óptima en entornos con poca luz. También se puede ajustar el brillo de estos componentes.

Puerto USB para actualizar, configurar, almacenar y copiar datos

Los ajustes del monitor se pueden guardar en una memoria USB (se vende por separado). Los datos pueden copiarse de una unidad a otra.**

** Esta función solo es compatible con BVM-HX1710 y BVM-HX1710N.

Specifications

ENTRADA/SALIDA

Control remoto de serie (LAN)	Conector LAN (100BASE-TX)
-------------------------------	---------------------------

Conexión paralela para control remoto	RJ-45 (x1) Entrada de CC CC de 12 V, pin circular (x1)
---------------------------------------	--

USB	Conector USB (USB2.0) USB A estándar x 1
-----	---

General

Requisitos de alimentación	Entrada de CC: 12 V, 0,5 A Adaptador de CA suministrado Entrada de CA de 100 a 240 V, 50/60 HZ, Salida de CC: 12 V, 3 A
----------------------------	---

Consumo eléctrico	Aprox. 6 W
-------------------	------------

Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (temperatura recomendada: de 20 °C a 30 °C)
Humedad de funcionamiento	De 0% a 90% (sin condensación)
Presión de funcionamiento	De 700 hPa a 1060 hPa
Dimensiones	Aprox. 424 x 58,8 x 169,6 mm (16 3/4 x 2 3/8 x 6 3/4 pulgadas)
Peso	Aprox. 2 kg (aprox. 4 lb, 7 oz)

Gallery

