

## MKS-R3210

Panel de control remoto con 32 botones



**NETWORKED LIVE**

### Overview

El panel de control remoto serie MKS-R controla los puntos de cruce de matriz de los dos routers IP y SDI conectados al sistema NS-BUS.

### Features

#### **Múltiples botones y funcionalidades**

La unidad MKS-R3210 tiene 32 botones para cambio de visualización de fuente y destino, lo que permite configurar fácilmente el panel remoto. Todos los productos del panel admiten múltiples funciones, como Salvo, Chop, Protect, Lock, etc. Además, para la configuración se proporciona un menú web fácil de utilizar.

#### **Alimentación redundante de red y energía**

Alimentación redundante por medio de la entrada DC IN y PoE. Redundancia de red por medio de dos puertos de red.

### Specifications

#### General

Suministro de energía 37 V, 57 V (PoE), DC IN 12 V

Consumo actual (PoE), CC 0,7 A

Medidas (An. x Al. x Prof.)	440 x 43,6 x 90 mm (17 3/8 x 1 3/4 x 3 5/8 pulgadas)
Peso	Aprox. 1,3 kg (2 lb 14 oz)
Rangos de temperatura	Temperatura de funcionamiento: De +5°C a +40°C (de +41°F a +104°F) Temperatura de almacenamiento: De -20°C a +60°C (de -4°F a +140°F)
LAN	RJ-45 (×2) (PoE x1) 1000BASE-T

## Related products



NETWORKED **LIVE**

### **PWS-110NM1**

Estación IP Live System Manager



NETWORKED **LIVE**

### **MKS-R1620**

Panel de control remoto de 16 botones



NETWORKED **LIVE**

### **MKS-R1630**

Panel de control remoto del sistema NS-BUS



NETWORKED **LIVE**

### **MLS-X1**

Switcher/procesador de producción en vivo ampliable y reconfigurable



### **XVS-G1**

Poderoso y compacto switcher de producción en vivo

## Gallery

