

# NISUTA

## Manual del Usuario

### Video Wall HDMI de 9 puertos

Modelo NSVWH9

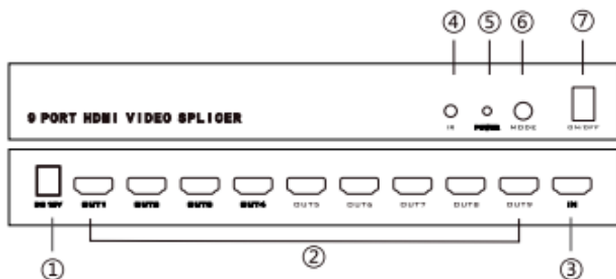


[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com)

## Características

- No requiere software, plug&play.
- Soporta salida y entrada de audio.
- Soporta memoria de apagado.
- Resoluciones soportadas 1280\*720P@60Hz, 1920\*1080@60Hz.
- Método de cambio de modo, botón en el control remoto y en panel frontal.
- Modos de empalme: 1x1, 1x2, 2x1, 1x3, 3x1, 2x2, 1x4, 4x1, 2x3, 3x2, 2x4, 4x2, 3x3.

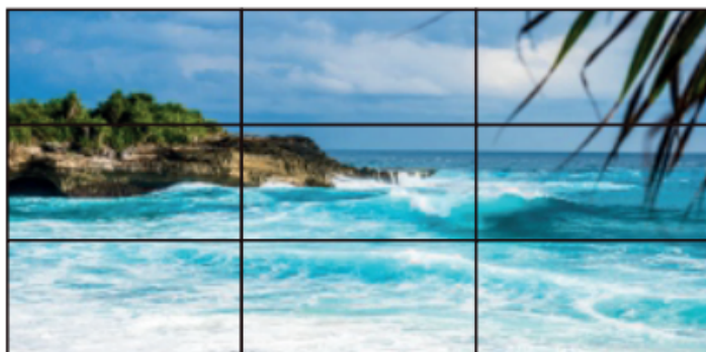
## Descripción del panel



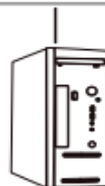
- |                          |                       |                      |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| ① Puerto de alimentación | ③ Entrada             | ⑥ Cambio de modo     |
| ② Salida                 | ④ Receptor Infrarrojo | ⑦ Botón de encendido |

# Diagrama

HASTA 9 PANTALLAS



12V



1. Conecte la fuente de alimentación 12V al dispositivo.
2. Conecte el dispositivo emisor de señal al puerto de entrada del video wall y en los puertos de salida conecte las pantallas
3. Los puertos de salida HDMI están configurados de fábrica como muestra la imagen debajo:

Puerto de salida de vídeo HDMI		Pantalla de empalme (representada por número)
<b>SALIDA HDMI 1</b>	→	1
<b>SALIDA HDMI 2</b>	→	2
<b>SALIDA HDMI 3</b>	→	4
<b>SALIDA HDMI 4</b>	→	5
<b>SALIDA HDMI 5</b>	→	3
<b>SALIDA HDMI 6</b>	→	6
<b>SALIDA HDMI 7</b>	→	9
<b>SALIDA HDMI 8</b>	→	8
<b>SALIDA HDMI 9</b>	→	7



## Modo

1.1X1



2.1X2



3.2X1



4.1X3



5.3X1



6.2X2



7.1X4



8.4X1



MODE1:2X3



MODE2:3X2



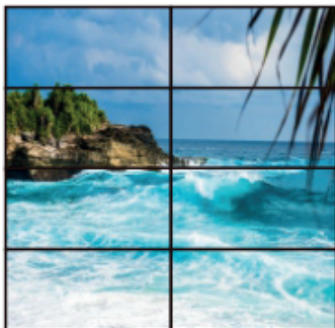
MODE3:2X4



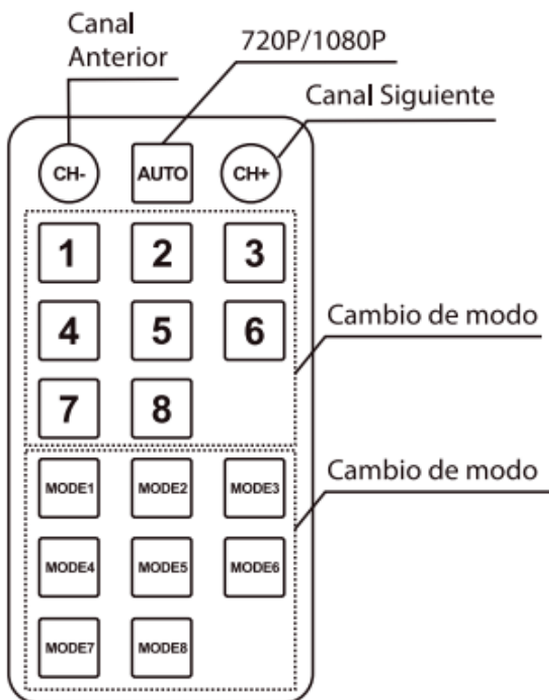
MODE4:3X3



MODE5:4X2



## Control remoto



1.1X1  
2.1X2  
3.2X1  
4.1X3  
5.3X1  
6.2X2

7.1X4  
8.4X1  
MODE1:2X3  
MODE2:3X2  
MODE3:2X4  
MODE4:3X3  
MODE5:4X2

**Nota:** si cambia el modo de empalme debe reconectar los cables.

## Parámetros

Versión	HDMI1.4
Resolución	soporta 720p/1080p
Profundidad de color	24 bit
Método de detección	Automático
Interfaz de salida	HDMI
Formato de salida	Salida simultanea de video digital y audio digital I2S
Frecuencia de refresco	60Hz
Alimentación	DC12V
Salidas	9
Temperatura operativa	0°C - 65°C
Humedad operativa	0% - 95%
Tamaño	25,2x9,9x3,2cm

## Contenido del Paquete

- Contenido del paquete
- Video Wall hdmi x 1
- Manual del usuario x 1
- Fuente de alimentación x 1
- Control remoto infrarrojo x 1

[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com) | [info@nisuta.com](mailto:info@nisuta.com)

 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252