

Unión de Poster LED por HDMI

Modelo: DS-D4215MI-070H(B)

El modelo de Poster LED DS-D4215MI-070H(B) se puede unir por medio de HDMI para tener una pantalla de mayor tamaño, se pueden unir hasta 10 equipos.

- 1) Los equipos que se vayan a unir deben de estar conectados a una red inalámbrica o cableada (en puerto WLAN) y así mismo se deben de conectar por medio de cable HDMI.



Imagen 1.- Conexión de cable de red.

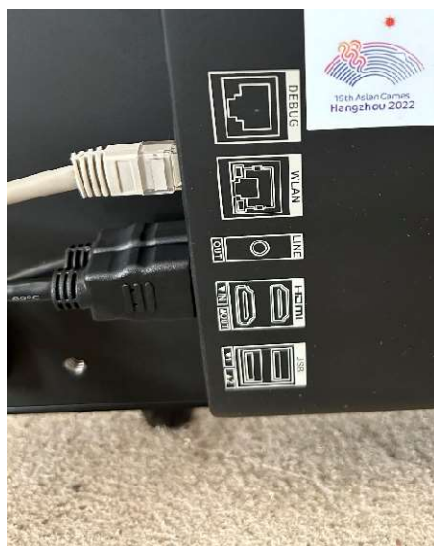
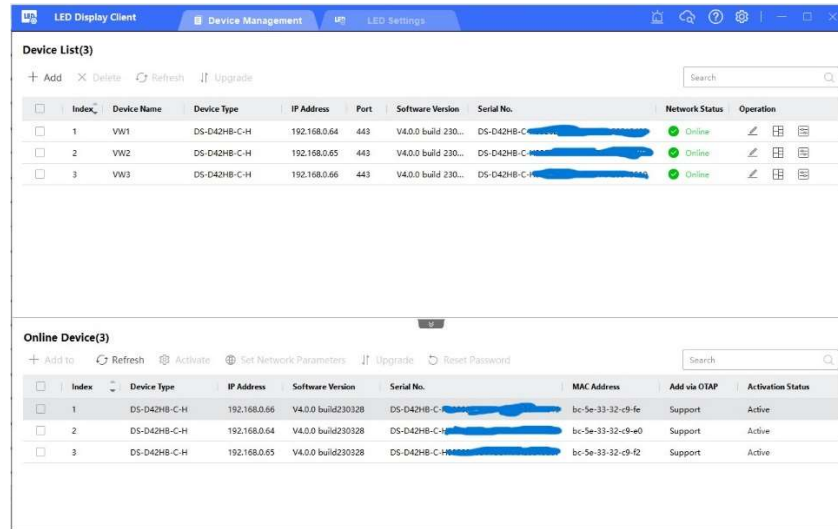


Imagen 2.- Conexión de cables HDMI.

- 2) Una vez conectados se abre el programa LedBatchConfiguration, donde aparecerán los equipos a unir.



The screenshot shows the LED Display Client software interface. The top navigation bar includes 'Device Management' and 'LED Settings'. The main content is divided into two sections: 'Device List(3)' and 'Online Device(3)'. The 'Device List' section contains a table with columns for Index, Device Name, Device Type, IP Address, Port, Software Version, Serial No., Network Status, and Operation. The 'Online Device' section contains a table with columns for Index, Device Type, IP Address, Software Version, Serial No., MAC Address, Add via OTAP, and Activation Status.

| Index | Device Name | Device Type | IP Address | Port | Software Version | Serial No. | Network Status | Operation |
|-------|-------------|--------------|--------------|------|---------------------|----------------|----------------|-----------|
| 1 | VW1 | DS-D42HB-C-H | 192.168.0.64 | 443 | V4.0.0 build 230... | DS-D42HB-C-... | Online | |
| 2 | VW2 | DS-D42HB-C-H | 192.168.0.65 | 443 | V4.0.0 build 230... | DS-D42HB-C-... | Online | |
| 3 | VW3 | DS-D42HB-C-H | 192.168.0.66 | 443 | V4.0.0 build 230... | DS-D42HB-C-... | Online | |

| Index | Device Type | IP Address | Software Version | Serial No. | MAC Address | Add via OTAP | Activation Status |
|-------|--------------|--------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 1 | DS-D42HB-C-H | 192.168.0.66 | V4.0.0 build230328 | DS-D42HB-C-... | bc-5e-33-32-c9-fe | Support | Active |
| 2 | DS-D42HB-C-H | 192.168.0.64 | V4.0.0 build230328 | DS-D42HB-C-... | bc-5e-33-32-c9-e0 | Support | Active |
| 3 | DS-D42HB-C-H | 192.168.0.65 | V4.0.0 build230328 | DS-D42HB-C-... | bc-5e-33-32-c9-f2 | Support | Active |

Imagen 3.- Led Batch Configuration.

- 3) Nos cambiamos a la pestaña de LED Settings y del menú de la izquierda se selecciona Screen Control > Image Stitching y se le da clic al botón de Add Screen.

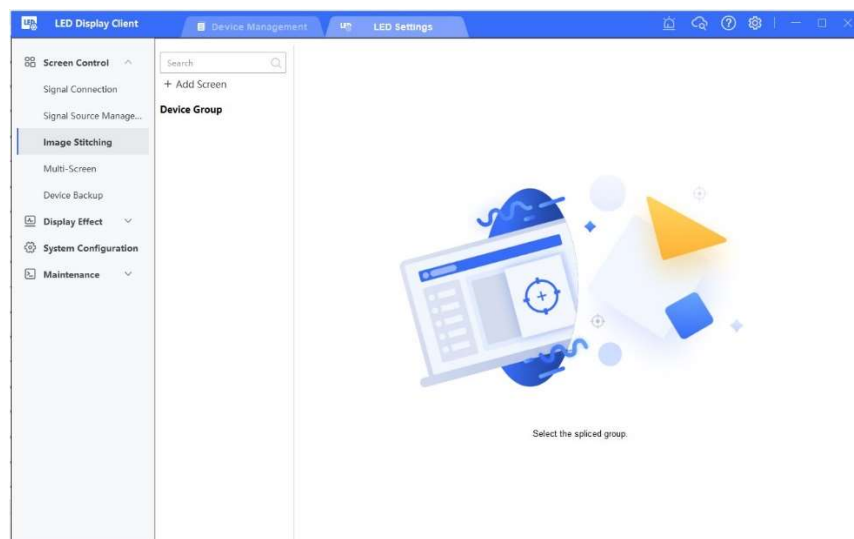


Imagen 4.- Image Stitching.

- 4) El paso anterior abre una ventana para configurar el nombre y tipo de unión que se tendrá en la pantalla, puede ser cualquier nombre, se selecciona la opción de Auto Splicing y se da clic al botón de OK



Imagen 5.- Nombre y unión.

- 5) Una vez que ya se tienen el nombre y tipo de unión se debe de indicar el arreglo de equipos que se tiene (en este ejemplo 1 * 3).

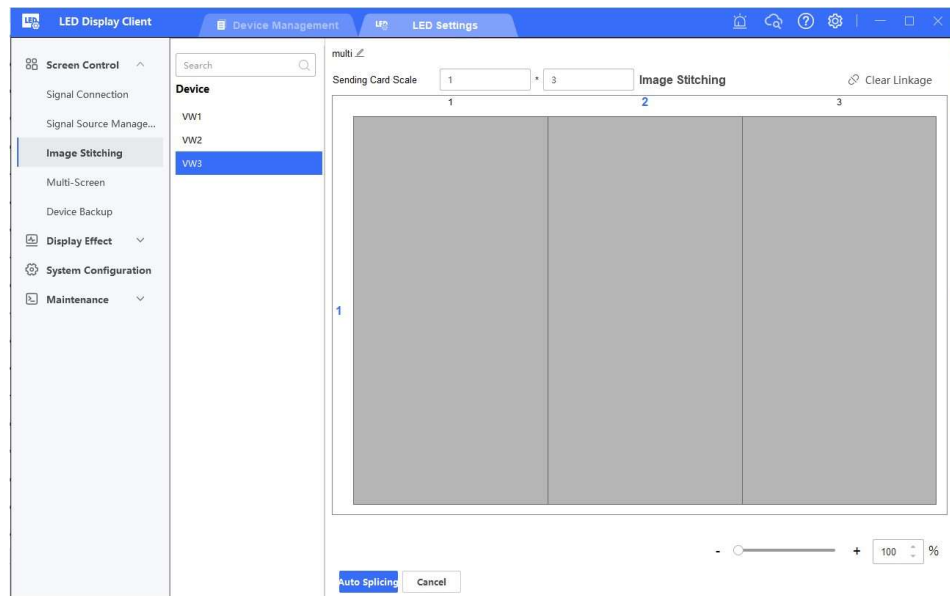


Imagen 6.- Configuración de tamaño de pantalla.

- 6) Una vez definido el arreglo se deben de arrastrar los equipos a la posición que le corresponde a cada uno; en este ejemplo se ubicaron de izquierda a derecha: VW1, VW2 y VW3; y para finalizar se da clic al botón de Auto Splicing.

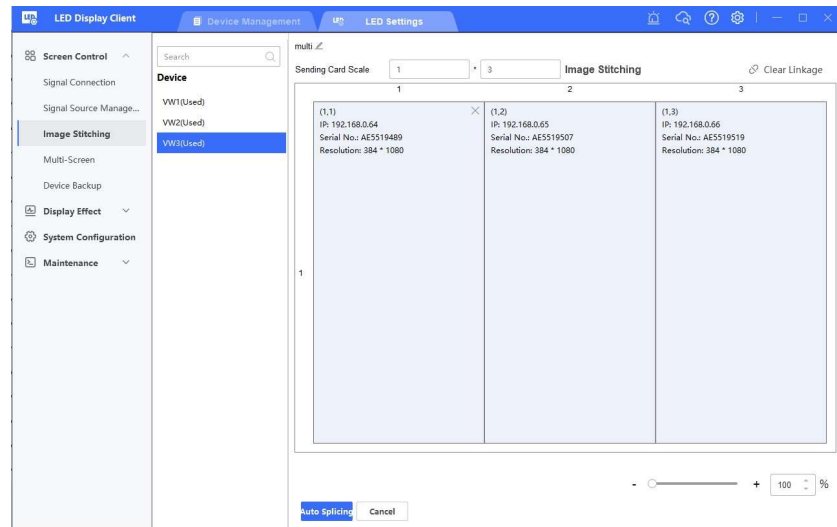


Imagen 7.- Ubicación de equipos.

- 7) Una vez que se inyecta el video en la entrada HDMI del primer equipo y este se mostrara distribuido en los equipos de manera uniforme.

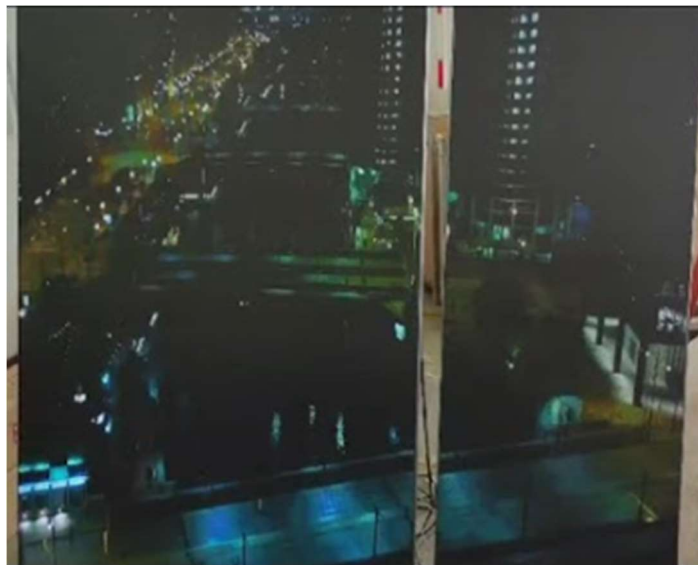


Imagen 8.- Video en 3 Poster LED.