

BrightSign™

- Soluciones más compactas
- Mayor variedad
- Todo en Full HD



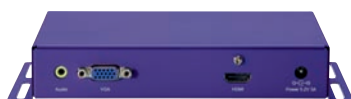
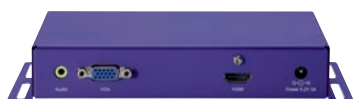
CONTROLADORES PARA CARTELERÍA DIGITAL

HD110

HD410

HD810

NO REQUIERE PC



HD110

Reproductor Full HD de playlists en bucle y con zonas.

Conectores:

SDHC Slot, VGA Out, HDMI Out y Audio Out.

HD410

Reproductor Full HD con interactividad básica por GPIO.

Conectores:

SDHC Slot, VGA Out, HDMI Out, GPIO, RS232, Mini Jack 5V y Audio Out.

Accesorios:

GPIO Button Board.

HD810

Reproductor Full HD con interactividad avanzada y opciones A/V.

Conectores:

SDHC Slot, VGA Out, Video por componentes Out, HDMI Out, GPIO, RS232, Mini Jack 5V, Reset Button, USB y Audio Out.

Accesorios:

Expansion Module, Live Video Module, GPIO Button Board.

HD210

CONECTABLE A RED

HD1010

CONECTABLE A RED



HD210

Reproductor Full HD de playlists en bucle, con zonas y conexión en red. No requiere PC.

Conectores:

SDHC Slot, VGA Out, HDMI Out, Ethernet 10/100 y Audio Out.

HD1010

Reproductor Full HD con interactividad avanzada, opciones A/V y conexión en red. No requiere PC.

Conectores:

SDHC Slot, VGA Out, Video por componentes Out, HDMI Out, GPIO, RS232, Mini Jack 5V, Reset Button, USB, Ethernet 10/100 y Audio Out.

Accesorios:

Live Video Module, Wi-Fi Module, GPIO Button Board.

imaginArt

Características de los reproductores BrightSign



APLICACIÓN DEL REPRODUCTOR	Reproductor Full HD con playlist y zonas	Reproductor Full HD con playlist y zonas y conectividad en red	Reproductor Full HD con interactividad básica por GPIO	Reproductor Full HD con total interactividad y opciones A/V	Reproductor Full HD con total interactividad y opciones A/V y conectividad
FORMATO					
Vídeo: MPEG-2, H.264/MPEG-4 part 10	*	*	*	*	*
Imágenes: BMP, JPEG, PNG	*	*	*	*	*
Audio: MP3, WAV, WMA, AC3 stereo, HDMI & SPDIF AC3 5.1 pass through	*	*	*	*	*
RESOLUCIONES DE PANTALLA					
1080p (vía HDMI only)	*	*	*	*	*
1080i, 720p, 576p, 480p (HDMI)	*	*	*	* (HDMI & Componentes)	* (HDMI & Componentes)
1360x768 , 1024x768 (HDMI & VGA)	*	*	*	*	*
CONECTORES					
Slot SDHC	*	*	*	*	*
Salida VGA	*	*	*	*	*
Salida vídeo por componentes				*	*
Salida HDMI (adaptador DVI)	*	*	*	*	*
Puerto control GPIO (8 bi-directional)			*	*	*
RS232			*	*	*
5v Mini Jack seie			*	*	*
Botón Reset				*	*
Puerto USB alta velocidad				*	*
Ethernet 10/100		*			*
Salida audio Stereo (stereo 1/8" jack line level)	*	*	*	*	*
LEDs: Error, alimentación, ocupado, Update	*	*	*	*	*
ESPECIFICACIONES					
Soporte de playlist en bucle	*	*	*	*	*
Integración Básica vía puertos GPIO para botones, LED's, etc.			*	*	*
Estadísticas de uso	*	*	*	*	*
Interactividad avanzada (soporta botones, pantallas táctiles, LEDs, dispositivos de almacenamiento, altavoces, teclados, ratones, etc.)				*	*
Reloj				*	
Reproducción programada		*		*	*
Sincronización (sincronización de múltiples pantallas para vídeo wall)		* (Ethernet)	* (GPIO o serie)	* (GPIO o serie)	* (GPIO, serie o Ethernet)
Zonas (ventanas de múltiple contenido desplegado en una sola pantalla)	*	*	*	*	*
Ticker de texto y subtítulos	*	*	*	*	*
RSS ticker		*			*
Soporta BrightSign Network Management		*			*
Actualización vía USB				*	*
ACCESORIOS					
Módulos de expansión (Puertos A/V extra, se conecta vía USB, incluye 2 puertos USB, 18 bi GPIOs, Salida óptica SPDIF, 3 salidas stereo analógicas de audio, y salida auricular)				*	*
Adaptador de fuente de vídeo (vía USB)				*	*
Adaptador Wi-Fi (vía USB)					*