

## PGWL0002 Multimedia Player Box

Es un reproductor multimedia que permite visualizar videos y secuencia de fotos con música desde una gran variedad de tarjetas (CM, MD, MS, SD, MMC, SM, XD y USB). Soporta los formatos MPEG1, MPEG2, MPEG4, MP3, VOB y JPEG.

La interfaz de salida es compatible con VGA, Vídeo compuesto, S-Vídeo y componentes. El equipo presenta un menú desplegable donde se clasifican los archivos multimedia en fotografías, videos y música. El usuario puede acceder a cada menú por separado y hacer sus listas de videos, fotografías y música, previsualizar la información en la pantalla y lanzar contenidos por separado.



PGWL0002



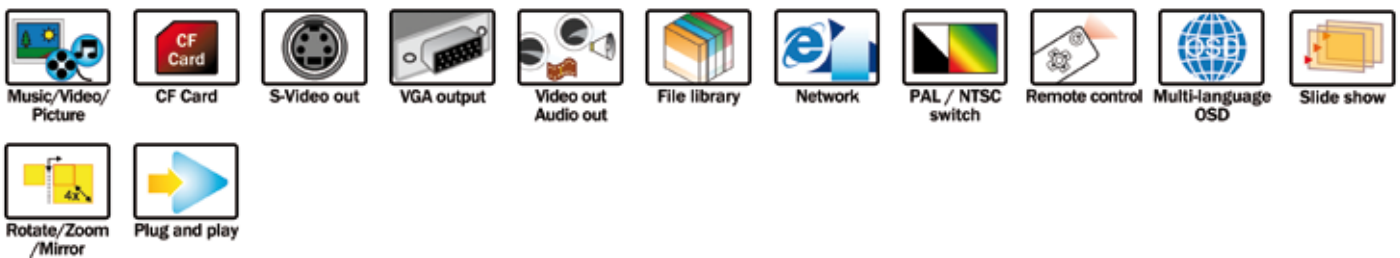
## DMP Player EZB401

El EZB401 es un media player pequeño y potente con conexión de red. Dispone de auto download function con el que podemos conectarnos a un servidor FTP remoto y actualizar el contenido de la tarjeta CF automáticamente mediante programación horaria. Podemos controlarlo a través de la red para ejecutar los ficheros sin ordenador.

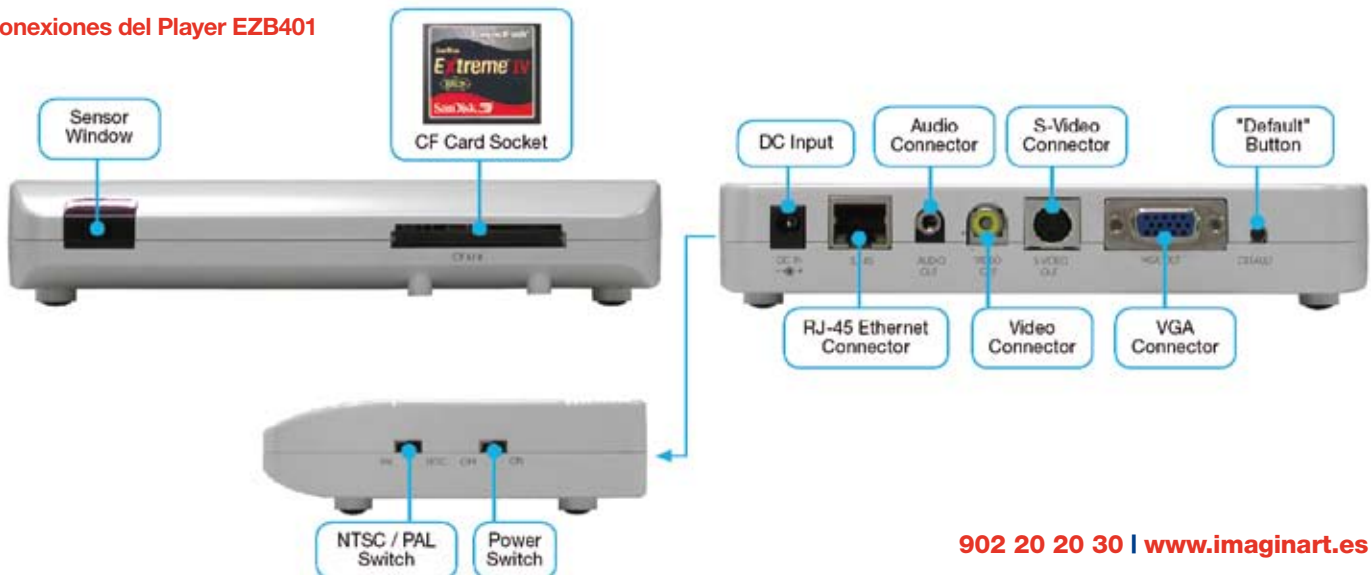
Mediante conexión de Vídeo, S-Vídeo, VGA y audio, se podrá mostrar las presentaciones en TV o pantallas de gran tamaño para publicidad, presentaciones, enseñanza y otras aplicaciones Digital Signage.



EZB401



### Conexiones del Player EZB401



# Cartelería digital

## DMP Player EZB1080P-2

Es un reproductor multimedia que reproduce videos, música, imágenes y WMV9 Full HD desde una tarjeta de memoria CF sin necesidad de ordenador, así como la posibilidad de reproducir contenido remoto gracias a su compatibilidad con Windows Media Player 11 presentando una imagen espectacularmente nítida.

Soporta salidas de vídeo en alta resolución tales como 1080P / 1080i / 720P. Conectando este reproductor a la salida de Vídeo, S-Vídeo, Y.Pb.Pr, VGA (resolución de hasta 1360 x 768), HDMI (1920 x 1080P) y Audio, también conseguimos la reproducción de los ficheros que seleccionados (videos, imágenes...).

Este modelo incluye un software para la creación y programación de playlist de contenido en franjas horarias, periodos temporales... (Schedule Function).

El EZ1080P-2 soporta conexión de sensor PIR. Con esta configuración se podrá reproducir contenidos automáticamente al detectar que se aproxima alguien.

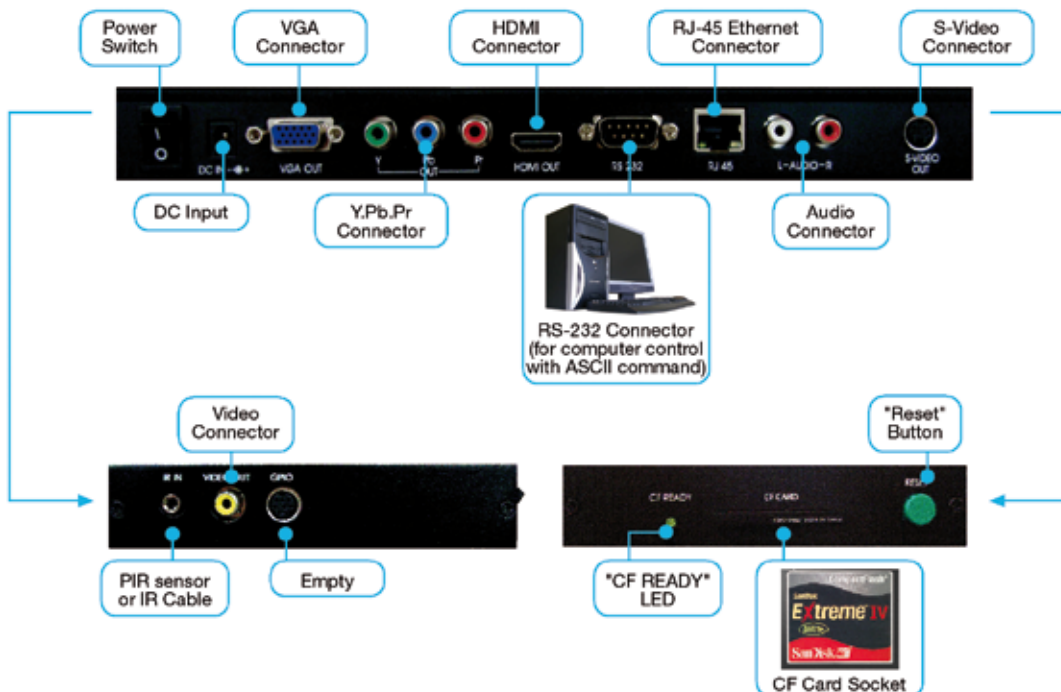


EZB1080P-2

Ver accesorios en la página 21



## Conexiones del Player EZB1080P-2



## DMP Player EZB1080PW-1

Es un reproductor multimedia que reproduce videos, música, imágenes y WMV9 Full HD desde una tarjeta de memoria CF sin necesidad de ordenador, así como la posibilidad de reproducir contenido remoto gracias a su compatibilidad con Windows Media Player 11. Soporta salidas de vídeo en alta resolución tales como 1080P / 1080i / 720P. Conectando este reproductor a la salida de Vídeo, S-Vídeo, Y.Pb.Pr, VGA (resolución de hasta 1360 x 768), HDMI (1920 x 1080P) y Audio, también conseguimos la reproducción de los ficheros seleccionados (videos, imágenes...).

Se conecta fácilmente a una red cableada o inalámbrica Wi-Fi. Soporta redes inalámbricas basadas en el Standard 802.11g / 802.11b de tecnología wireless para transmisión de datos con una velocidad de 54 Mbps / 11 Mbps. A su vez, se puede conectar también a una red Ethernet cableada con una velocidad de hasta 100 Mbps. Esta función provee máxima tasa de transmisión de datos para compartir y transferir contenidos digitales multimedia.



EZB1080PW-1



## Accesorios opcionales

### Botones de pulsación



\* Disponible para los modelos EZB1080P-2 y EZB1080PW-1

### Sensores táctiles a través de cable



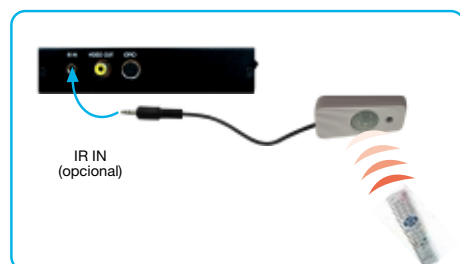
\* Disponible para el modelo EZB1080P-2

### Sensores táctiles a través de IR



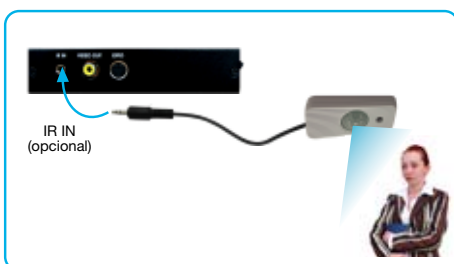
\* Disponible para el modelo EZB1080P-2

### IR Cable



\* Disponible para los modelos EZB1080P-2 y EZB1080PW-1

### Sensor PIR



\* Disponible para el modelo EZB1080P-2

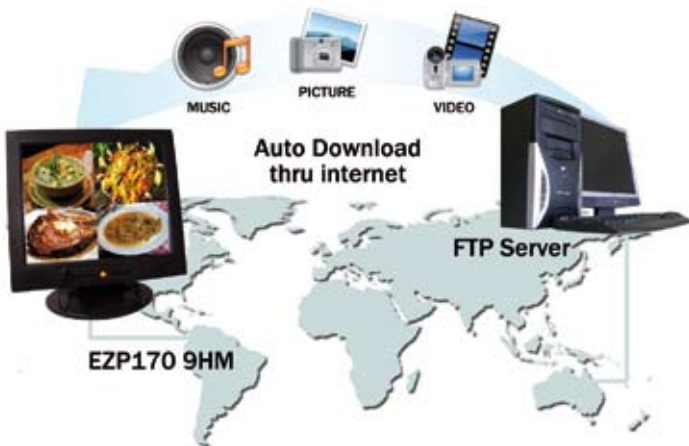
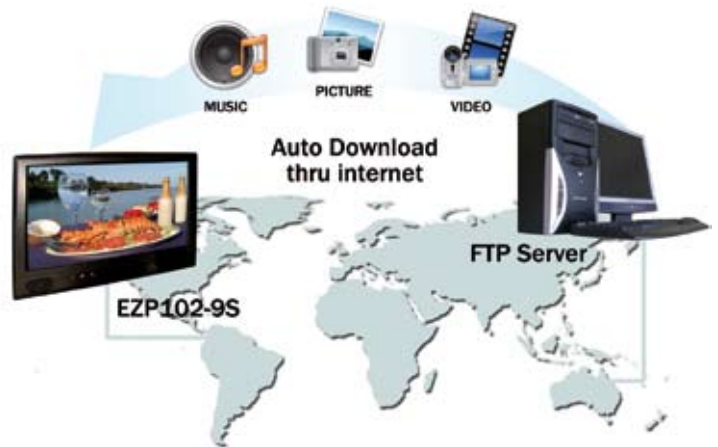
# Cartelería digital

## EZP102-9S Pantalla con reproductor integrado

El modelo EZP102-9 es una pantalla de 10,2" TFT-LCD con un reproductor multimedia integrado que permite visualizar múltiples formatos de imágenes, música y vídeo e incluso transición de imágenes con efectos y música de fondo a la vez.

Dispone de auto download function con el que podemos conectarnos a un servidor FTP remoto a través de una conexión 10 / 100 Base-T (Ethernet) y actualizar el contenido de la tarjeta CF automáticamente por programación horaria (se pueden definir hasta 3 horarios para la auto-descarga de contenido al día).

Dispone de función de Scheduler para crear playlists de contenido por franjas (horas/días) o días de la semana (L/M/X/J/V/S/D).



## EZP170 9HM Pantalla táctil con reproductor integrado

El EZP170 PHM es una pantalla táctil de 17" TFT-LCD con reproductor multimedia integrado. Además de visualizar imágenes con efectos de transición, música y vídeo, puede emplearse para que el usuario interactúe con el contenido y navegue por los distintos niveles simplemente pulsando la pantalla.

Dispone de auto download function con la que podemos conectarnos a un servidor FTP remoto a través de una conexión 10/100 Base-T (Ethernet) y actualizar el contenido de la tarjeta CF por programación horaria (se pueden definir hasta 3 horarios para la auto-descarga de contenido al día).



## Tabla comparativa de productos de Cartelería Digital

	GAMA BÁSICA						ALTAS PRESTACIONES	
	Media Player	EZB401	EZB1080P-2	EZB1080PW-1	EZP102-9S	EZP170 9HM	Serie PRO	Serie WEB
<b>Salidas de vídeo</b>								
Salidas de vídeo analógicas VGA, Video, S-Vídeo	●	●	●	●	integrado	integrado	●	●
Salida de vídeo alta definición HDMI			●	●				
<b>Conexión de red</b>								
Conexión inalámbrica Wi-Fi				●			opcional	opcional
Conexión de red (RJ-45)		●	●	●	●	●	●	●
<b>Almacenamiento</b>								
CF ó MD, MMC, SD, MS, MS-PRO	●	●	●	●	●	●		
Disco duro interno							●	●
<b>Reproducción de contenido</b>								
Efectos de transición de imágenes	●	●			●	●		flash, html...
Reproducir imágenes y vídeo secuencialmente	●	●	Scheduler		●	●	●	flash, html...
Reproducir imágenes y vídeo a la vez							●	flash, html...
Programar por franjas de horas/días o días de la semana			●		●		●	●
Streaming en tiempo real			PC *	PC *			RTP**	RTP**
Reproducción de imágenes con audio a la vez	●	●			●	●		flash, html...
Reproducción de ticker (fuente RSS, txt, etc.)							●	flash, html...
<b>Configuración de los equipos</b>								
Menú de configuración en pantalla	●	●	●	●	●	●	●	●
Menú de configuración vía explorador (remoto)		●	●	●	●	●	●	●
Gestión centralizada desde un servidor central							●	●
<b>Actualización de contenidos</b>								
Acceso al contenido remotamente por FTP		●	●	●	●	●	●	●
Establecer actualización de contenidos a 1 hora concreta		3 horarios	1 horario	1 horario	3 horarios	3 horarios	3 horarios	3 horarios
Establecer actualización de contenidos cada x tiempo							●	●
<b>Encendido/apagado señal (corte de señal)</b>								
Encendido apagado de pantalla por horas		●			●	●	●	●
Encendido apagado de pantalla por orden directa vía web		●	●	●	●	●	●	●
Apagado de pantalla durante todo un día concreto							●	●
<b>Características adicionales</b>								
Dinamic DNS (Dyndns)		●			●	●		
Conexión a NTP (Servidor para configuración de hora)		●	●	●	●	●	●	●
Mando a distancia por IR	●	●	●	●	●	●		
Sensor detector de presencia (PIR) [opcional]			●					
Botones pulsables inalámbricos [opcional]			●	●				
Botones táctiles inalámbricos o cableados [opcional]			●	●				
Interactuar con pantalla táctil (puerto USB) [opcional]						incluido		●
Interactuar con lector código barras (puerto USB) [opcional]								●
<b>Formatos de vídeo</b>								
Formato vídeo .mpeg1/2	●	●	●	●	●	●	●	flash, html...
Formato vídeo .mpeg4 (xDiv y Divx)		●	●	●	●			flash, html...
Formato vídeo .wmv			●	●				flash, html...
Formato vídeo .avi		●	●	●	●		●	flash, html...
Formato vídeo .mp4			●	●			●	flash, html...
<b>Formatos de imagen y audio soportados</b>								
Formato imagen .jpeg / audio .mp3	●	●	●	●	●	●	●	flash, html...

\* PC con Windows Media Player 11 instalado

\*\*RTP Real Time Protocol, desde un servidor de Streaming