

Especificaciones

Reproductor multimedia de modo dual PBOX150





Visión

Con el fin de apoyar la señalización digital tradicional y proporcionar una mejor entrada.

Para nuestros clientes de la industria de las pantallas LED para desarrollar a todo color los medios de comunicación.

Hemos lanzado el reproductor multimedia de modo dual PBOX150.

Soporta el cambio entre el modo síncrono y el modo asíncrono, lo que se ha hecho más conveniente para los clientes.

Características

- 1) Con modo dual síncrono y asíncrono, admite el zoom completo de la entrada de vídeo en modo síncrono.
- 2) Soporta Loop HDMI.
- 3) Con la configuración estándar de Wi-Fi función inalámbrica la comunicación puede realizarse;
- 4) WiFi admite AP + Station y puede configurar su propia LAN en una conexión de la red pública
- 5) PBOX150 admite la capacidad de carga de 600.000 píxeles el ancho máximo admitido es de 2048 píxeles y la altura máxima es 1024 píxeles
- 6) Soporta redundancia de copia de seguridad del puerto Ethernet de 1000M
- 7) Soporta salida de audio estéreo de doble canal
- 8) Soporta el programa de reproducción a través de una unidad USB local
- 9) Admite el programa de reproducción importado a través de la unidad USB.
- 10) Admite tres modos de ajuste del brillo: sincronización, ajuste automático y ajuste manual
- 11) Soporta bloqueo de pantalla y black out

- 12) Apoya la pantalla encendido / apagado con el interruptor de energía.
- 13) Soporta la expansión de la memoria de tarjetas SD.
- 14) Soporta control remoto de clúster y reproducción a través de Internet.
- 15) Soporta varios formatos de medios como reloj analógico, animación, imagen, texto, texto de desplazamiento, reloj digital, sincronización negativa, calendario chino tradicional, etc.
- 16) Admite jugar con fondo transparente.
- 17) Soporta una amplia gama de chips: conductor IC de Macroblock, CHIPONE, Sumacro, Mingyang, IT, Bright Way, Hangzhou Silan etc.. Soportado en modo cascada.
- 18) Soporta color estático a 32 scan.
- 19) La frecuencia de campo es de hasta 60Hz.
- 20) El nivel de escala de grises es configurable y el nivel de escala de grises máximo soportado es 16bits 65536 grados.
- 21) Frecuencia de actualización: la pantalla de exploración puede ser hasta 3840Hz y en pantalla estática hasta 6000Hz;
- 22) Soporta la calibración de brillo y color.
- 23) Es capaz de conectar la tarjeta multifunción MFN300.

Apariencia

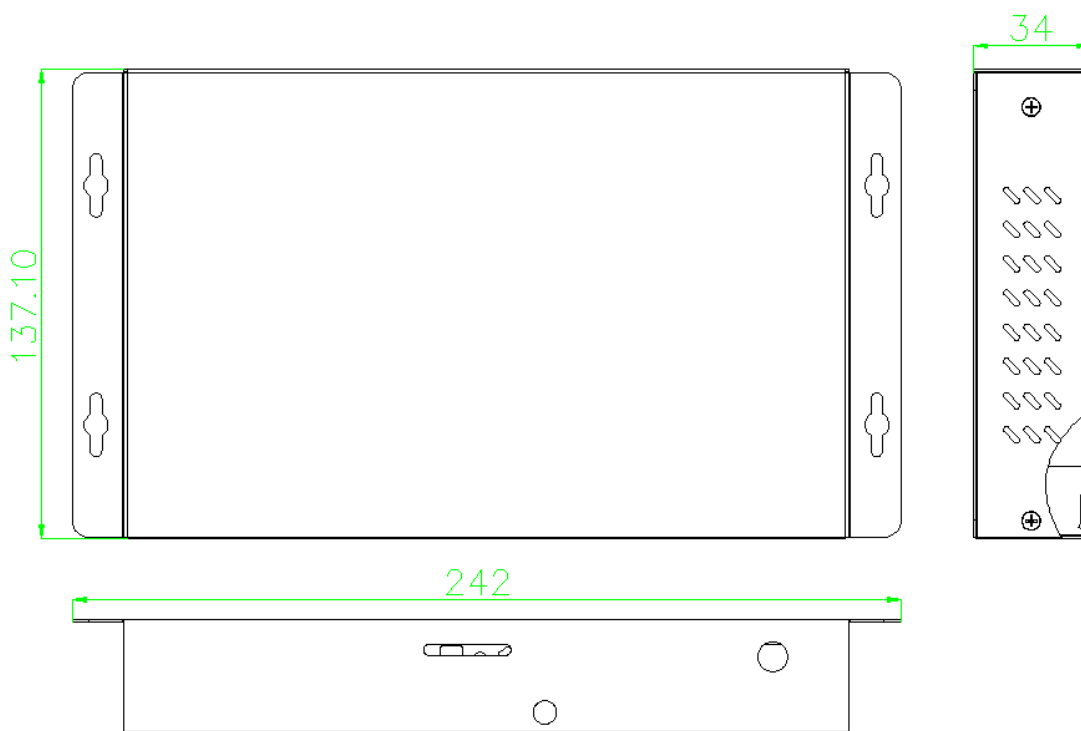


VIDEO SWITCH	Botón de conmutación de audio y vídeo La luz está encendida en modo HDMI (modo síncrono) y apagado en modo asíncrono.
WiFi	Interfaz de antena
SD	Se utiliza para conectar a la tarjeta SD



100~240AV.50/60Hz	Power interface	
IP determinado	IP de PBOX150 es 192.168.0.220	
PWR&RUN	Status indicator	PWR:Indicador de encendido
		RUN:Indicador de señal
LAN/WAN	Interfaz 100M que se conecta al ordenador de control de Internet.	
USB	Interfaz USB para unidad USB común	
RESET	Botón de reinicio	
TEMP	Interfaz del detector de temperatura	
LIGHT	Interfaz del detector de luz	
HDMI IN	entrada HDMI	
HDMI LOOP	salida Loop HDMI	
AUDIO OUT	salida Audio	
LED OUT	Puerto Ethernet 1000M para salida LED	
BACKUP	Puerto Ethernet 1000M para salida de respaldo	

Dimensiones



Unidad en: mm

Parámetros Técnicos

Voltaje	AC100~240V 50/60Hz
Consumo de energía total	15W
Temperatura de operación	-20°C ~ 60°C
Temperatura de almacenaje	-40°C ~ 80°C
Peso neto (antena incluida)	980g

