



Especificaciones

Reproductor multimedia modo dual BOX150

General

Con el fin de admitir la señalización digital tradicional y proporcionar una mejor entrada a la industria de pantallas LED para que los clientes lleven a cabo negocios de publicidad, Nova ha lanzado el reproductor multimedia de modo dual PBOX150. Los conmutadores sincrónicos y asíncronos de modo dual son compatibles.

Function

- 1) Modo dual sincrónico y asíncrono y compatible con el zoom completo de la entrada de video en modo síncrono.
- 2) Comunicación inalámbrica con el módulo de Wi-Fi.
- 3) Compatible con el modo AP y el modo de estación de trabajo. Soporte de 10 clientes en modo AP
- 4) Capacidad de carga de soporte de 600,000 y ancho máximo de 2048 y altura máxima de 1024.
- 5) Soporte de copia de seguridad de redundancia del puerto Ethernet.
- 6) Soporte de salida de audio estéreo de doble canal.
- 7) Cambiar el modo síncrono y asíncrono a través de una tecla y la conmutación de audio y video simultáneamente.
- 8) Compatible con la reproducción de bucle en el disco local.
- 9) Reproducción de bucle de disco local del programa importado.
- 10) Admite tres formas de ajuste de brillo: ajuste de tiempo, ajuste automático y ajuste manual.

- 11) Soporte de bloqueo de pantalla y pantalla en negro.
- 12) Encender y apagar la pantalla a través de la fuente de alimentación.
- 13) Admite la expansión de la memoria con tarjeta SD.
- 14) Soporte de control remoto de clúster y reproducción a través de Internet.
- 15) Compatible con varios formatos de medios como reloj analógico, animación, imagen, texto, texto desplazable, reloj digital, sincronización positiva y negativa, calendario tradicional, etc.
- 16) Compatible con reproducción con fondo transparente.
- 17) Soporta chips controlador: IC de Macroblock, CHIPONE, Sumacro, Mingyang, IT, Bright Way, Hangzhou Sil Can, etc. en modo cascada.
- 18) Compatible con escaneo estático a todo color a 32.
- 19) Frecuencia de campo de 60Hz;
- 20) Nivel de gris configurable y compatible con un nivel de gris máximo de 16bits 65536 grados
- 21) Frecuencia de actualización: la pantalla de exploración puede alcanzar 3840Hz y la pantalla estática puede alcanzar 6000Hz.
- 22) Compatible con el brillo y la calibración de croma.
- 23) Admite la conexión a la tarjeta de función MFN300.

Apariencia

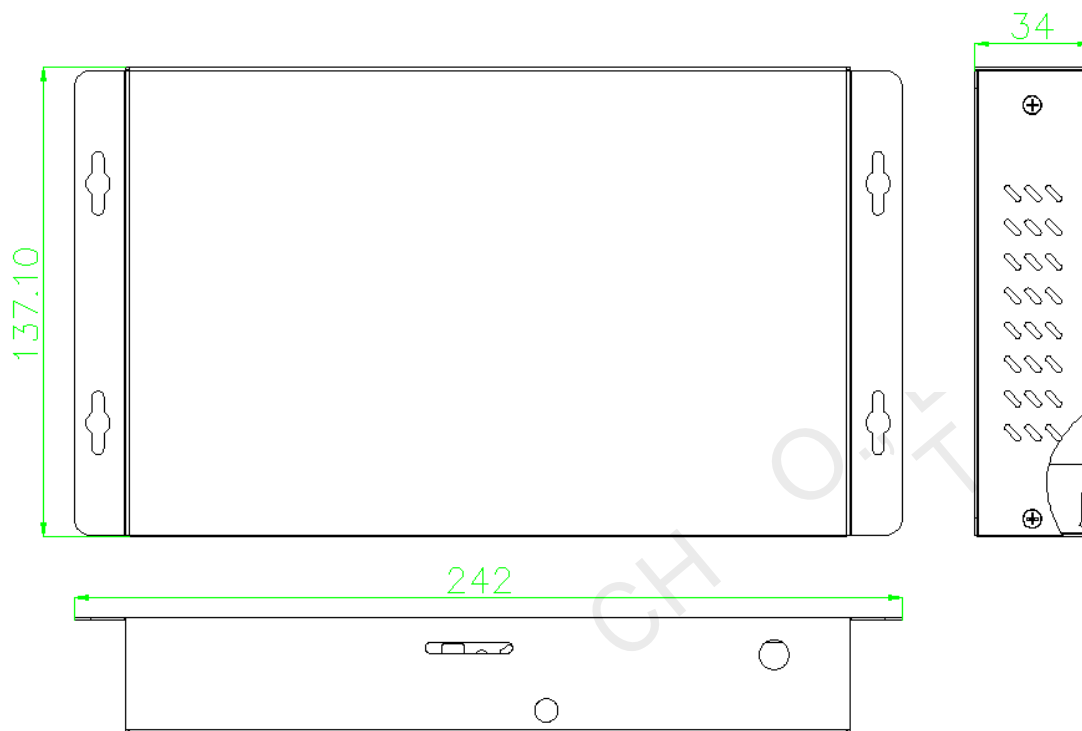


VIDEO SWITCH	Botón de cambio de audio y video Se enciende en el modo HDMI (modo sincrónico) y se apaga en modo asíncrono.
WiFi	Interface con antena
SD	Inserción de la tarjeta SD



AC85~264V 50/60Hz	Interfaz de poder
IP por defecto	La IP de fábrica de PBOX150 es 192.168.0.220
Conectado/ Funcionando	Indicador de estado
	Conectado: Indicador de potencia Funcionando: Luz de señal
LAN/WAN	Interfaz que se conecta a la computadora de control o a Internet hasta 100 metros.
USB	Interfaz USB para el disco U de la corriente principal
REINICIAR	Botón de reinicio
TEMP	Interfaz de detector de temperatura
LIGHT	Interfaz de detector de luz
ENTRADA	Entrada HDMI
SALIDA AUDIO	Interfaz de salida de audio estéreo de doble canal
SALIDA A LED	Puerto Ethernet 1000M para salida LED
RESPALDO	Puerto Ethernet 1000M copia de respaldo de salida

Dimensiones



Unidad: mm

Parámetros técnicos

Potencia de entrada	AC85 ~264V 50/60Hz
Consumo general de energía	15W
Temperatura funcionamiento	-20°C ~ 60°C
Temperatura de almacenaje	-40°C ~ 80°C
Peso neto	980g



NOVA STAR

XI'AN NOVASTAR TECH CO., LTD.

No. 68, 2nd Keji Road, High-tech Industrial Development Zone, Xi'an 710075, P.R. China

Phone: +86-29-68216000 Fax: +86-29-84507072

www.novastar.tech