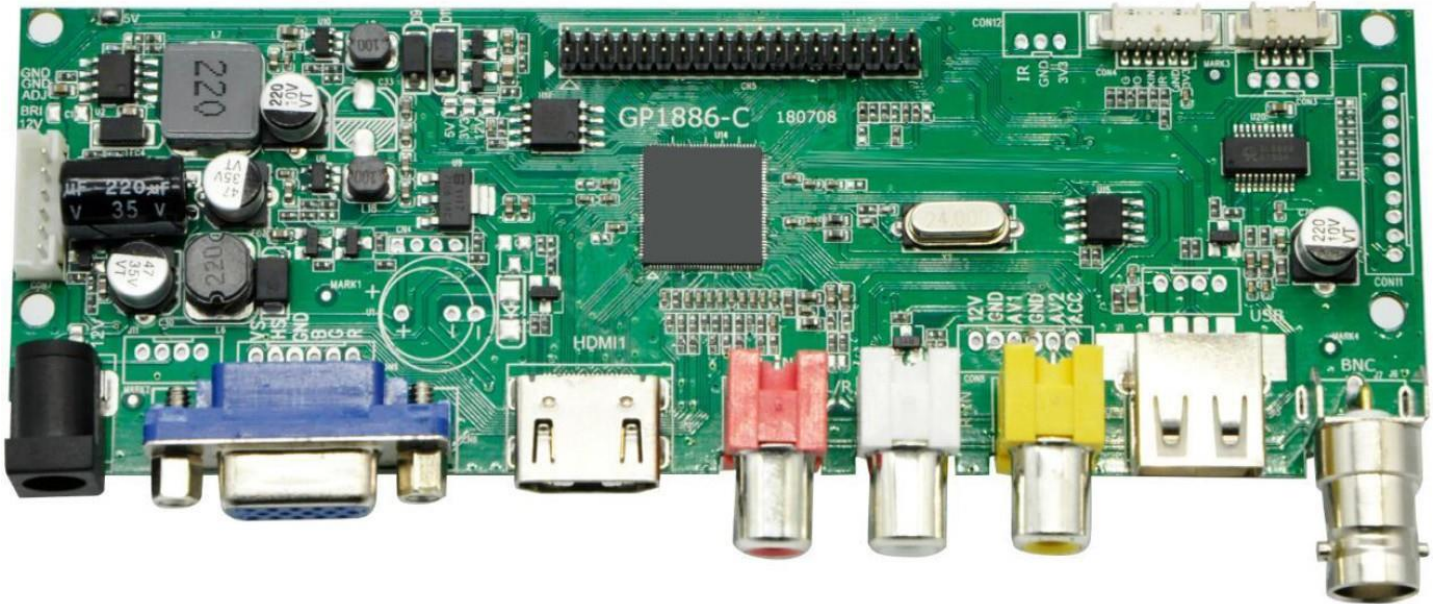




#### ESPECIFICACIONES

Parámetros de Funciones	Modelo	GP1001D1-4AVJD-HD
	Tipo de pantalla	TFT-LCD
	Tamaño de pantalla	10" Aspecto (16 : 9)
	Resolución	1024 (RGB) X 600 Pixeles
	Retro iluminación	LED
	Brillo	300cd/m2
	Área activa	222.72 (H) x 125.28 (V) [mm]
	Ángulo de visión	60/50/60/60 grados
	Alimentación	12 Vcd
	Consumo	6W
	Entradas de señal	HDMI/VGA/AV/BNC/USB
	Sistema	PAL y NTSC
	Lenguajes	8 lenguajes, como: Chino/Inglés/Ruso/Francés, etc.
	Control	Control Remoto / Botones frontales
	Rotación de imagen	arriba/abajo/izquierda/derecha
	Temperatura de operación	- 20 ~ 70C°
Dimensiones	253 (Largo) x 166 (Alto) x 35 (Profundidad) [mm]	



**ESPECIFICACIONES DE HARDWARE**

Tarjeta Madre	Master drive IC	GP1886-B (TSUMV56RUU-Z1)
Interfaz	Alimentación	12 Vcd ø2.1 conector
	HDMI	HDMI2.0 HDMI1.4 HDMI Versión 2.0, compatible con HDMI 1.4
	VGA	VGA hembra, 15 pines
	Video 1	RCA hembra (amarillo)
	Video 2	BNC hembra
	Audio	RCA hembra (rojo, blanco)
	USB	USB conector
Función		
	HDMI	Acepta señales de entrada: 640 x 480 / 800 x 480 / 1024 x 768 / 1024 x 600 / 1366 x 768 / 1280 x 1024 pixeles
	VGA	Acepta señales de entrada: 640 x 480 / 800 x 480 / 1024 * 768 / 1280 x 1024 / 1366 x 768 / 1024 x 600
	Video 1	Identificación automática NTSC/PAL
	Video 2	Señal de video CVBS
	Audio	Entrada izquierdo / derecho
	USB	Película / Música / Foto / Texto
	Speaker	Interconstruida (1 x 2w)
TFT -LCD	10 Pulgadas	Interfaz 40 Pines FPC LCDS 800 x 480 / 1024 x 600 / 1024 x 768 TFT LCD
	10 Pulgadas	Interfaz eléctrica 6 (6-digital y 8-digital) 8 LVDS 640 x 480 / 800 x 480 / 1024 x 768/ 1280 x 1024 / 1366 x 768 / 1024 x 600



SPECIFICACIONES LCD	
Modelo	BMG10000H
Área activa	222.72 (H) x125.28 (V) [mm]
Píxeles	1024 x 600 x 3(RGB) H x V
Píxel Pitch	0.2175 (H) x 0.2088 (V) [mm]
Eléctrica	1 canal LVDS
Colores soportados	262K colores ( RGB 6-bits )
Color	Saturación 45% NTSC
Rango de contraste	500 (Típico)
Tiempo de respuesta	8 (Típico) mseg.
Voltaje de entrada	+3.3 V (Típico) V
colok	Óptima dirección de visualización 60'colok

BMG10000H es un monitor de cristal líquido de matriz activa, compuesto por un panel LCD TFT, un circuito de conducción y un sistema de retro iluminación LED. El formato de pantalla tiene por objeto soportar el formato 16:9 SD, 1024(H) x 600(V) y 262k colores (RGB 6 bits) con circuito de manejo de retro iluminación LED. Todas las señales de entrada son compatibles con la interfaz LVDS.

#### INTRODUCCIÓN AL PANEL DE CONTROL FRONTAL



#### BOTONES FRONTALES

- |                             |
|-----------------------------|
| 1. Selector de video        |
| 2. Función / Volumen abajo  |
| 3. Menú                     |
| 4. Función / Volumen arriba |
| 5. Espera / Encendido       |
| 6. Receptor IR              |

#### DIMENSIONES DEL MONITOR Y DIMENSIONES DE LA INSTALACIÓN

