



## Procesador de vídeo JTL L-1000

### Especificación de Entradas

Cantidad/tipo	1 ×CVBS 1 ×VGA(RGBHV) 1 ×DVI(VESA) 1 ×HDMI(VESA/CEA-861)		
SYS de entrada de vídeo compuesto	PAL / NTSC		
Impedancia de amplitud de vídeo compuesto	1V (p_p) / 75Ω		
VGA formato	PC (estándar VESA)	≤ 2048 × 1152_60Hz	
Amplitud VGA impedancia	R、 G、 B = 0,7 V(p_p) / 75Ω		
DVI formato	PC (estándar VESA)	≤ 2304 × 1152_60Hz	
Formato HDMI	PC (estándar VESA)	≤ 1920 × 1080_60Hz	
	HDMI1.3 (CEA-861)	≤ 1080p_60Hz	
Interfaz de entrada	CVBS: BNC VGA: 15pin D_Sub (hembra) DVI: 24 + 1 DVI_D (hembra) HDMI: puerto HDMI tipo A		

### Especificación de los productos

Cantidad/tipo	2 ×DVI		
DVI formato	1024 × 768_60Hz/75Hz	1080 × 1920_60Hz	1200 × 1600_60Hz
	1280 × 1024_60Hz/75Hz	1600 × 1200_60Hz-	1920 × 1080_50Hz/60Hz-
	1366 × 768_60Hz-	1440 × 900_60Hz-	1536 × 1536_60Hz-
	1920 × 1200_60Hz	2048 × 1152_60H	2304 × 1152_60Hz
	2560 × 816_60Hz		
Interfaz de salida	Salida DVI:24 + 1 DVI_D		
Puertos de Control	RS232(Opcional)		
Tensión de entrada	100-240VAC 50/60Hz		
Consumo de energía	≤ 25W		
Temperatura de medio ambiente	0-45°C		
Humedad de medio ambiente	15-85%		
Tamaño del producto	482,6 (largo) x 200 (ancho) x 44 (alto) mm		
Tamaño de embalaje	535 (largo) x 315 (ancho) x 145 (alto) mm		
Peso	G W : 4Kg, peso neto : 2,5Kg		
Accesorios estándar	Cable de alimentación de 1,5 m×11,5 m cable DVI × 1		
	Manual de usuario × 1 CD de operaciones × 1 Adaptador de BNC-RCA × 1		
Accesorios opcionales	Tarjetas de envío LED × 2		