



**VS-606xI**

**SELECTORES Y MATRICES  
DE CONMUTACIÓN**

**MATRIZ DE INTERVALO VERTICAL DE VIDEO / AUDIO 6X6**



El VS-606xI es una matriz de conmutación de altas prestaciones para señales de video compuesto y audio estéreo desbalanceado. Conmuta durante el intervalo vertical haciendo una conmutación libre de saltos cuando las fuentes están referenciadas.

**DESCRIPCIÓN**

- Ancho de Banda - 200MHz (-3dB) completamente cargado.
- Control - Panel Frontal, RS-232 (incluye software K-Router™ basado en Windows®), y RS-485.
- Botón Take - Ejecuta múltiples conmutaciones todas a la vez.
- Localizaciones en Memoria - Almacena múltiples conmutaciones como preseleccionadas para ser rellamadas y ejecutadas cuando se necesiten.
- Conmutación Independiente de Audio.
- Conmutación por Intervalo Vertical.
- Conmutación Sincronizada - Sincroniza entre una referencia externa o la señal de video que está llegando.
- Carga en la Señal de Sincronismos Conmutable.
- Tamaño Montaje en Rack Normalizado 19" - 2U.

**ESPECIFICACIONES**

<b>ENTRADAS:</b>	6 conectores BCN de video compuesto, 1Vpp/75Ω. 1 sincrono /video genlock 1Vpp/75Ω con selector de sincronismo. 6 conectores RCA de audio estéreo, +4dBm/62kΩ.
<b>SALIDAS:</b>	6 conectores BNC de video compuesto, 1Vpp/75Ω. 6 conectores RCA para salidas de audio estéreo, +4dBm/50Ω (27Vpp máx.).
<b>ANCHO DE BANDA EN VIDEO :</b>	200 MHz, -3dB.
<b>ANCHO DE BANDA AUDIO:</b>	100 kHz, .3dB.
<b>INTERFERENCIA VIDEO:</b>	<- 50dB.
<b>NO LINEALIDAD:</b>	<0,1%
<b>S/R VIDEO:</b>	74 dB.
<b>S/R VIDEO:</b>	88 dB no balanceada (1Vpp).
<b>CONTROL:</b>	Manual, RS-232 o RS-485.
<b>DIST ARMON AUDIO:</b>	0,016% (1V, 1kHz).
<b>CONMUTACIÓN:</b>	Intervalo vertical.
<b>GAN. DIF:</b>	0,05%
<b>FASE DIF:</b>	0,03 grados.
<b>FACTOR K:</b>	<0,05%
<b>DIMENSIONES:</b>	19" (An), 7" (Pro) 2U (Al) montaje en rack.
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	2230 VAC, 50/60 Hz, (115VAC, U.S.A.) 11VA.
<b>PESO:</b>	3.4 kg (7.5 lbs.) Aprox.
<b>ACCESORIOS</b>	Cable de alimentación, software de control Windows 95/98, adaptador de módem nulo.

