



Monitor de TV color Modelo BGC-521



- Tubo TRC de 21" con pitch de 0,7mm y 90ª de deflexión
- 2 Entradas de Vídeo y entrada de video Y/C con terminación automática de Loop Through de 75 Ohm.
- Norma de TV multisistema (PAL/NTSC)
- Diseñado para monitores de aplicación en CCTV
- Resolución horizontal de 500 líneas
- Cabina de metal
- Menú de control (En pantalla)
- Salida de audio: 1.2 w.
- Filtro interno
- FCC, UL, CSA, CE, TUV.



Descripción

El monitor BGC-521 ofrece imágenes en color de alta resolución con audio, y está diseñado para cámaras de CCTV.

Este monitor produce una alta resolución y alto contraste en 21" (medida de la diagonal de la pantalla =) y sus altas prestaciones e imágenes nítidas y claras hacen de este monitor el ideal para su uso con cuadrantes y Multiplexores Color.

La cabina está constituida en acero de alta resistencia y durabilidad y, con la excepción del tubo de imagen, la circuitería es totalmente de estado sólido. Este modelo tiene una entrada / salida de vídeo en bucle.

Menú en pantalla (OSD), Color, Brillo, Contraste, Volumen y Vídeo.

Es una excelente elección cuando usted quiere una alta resistencia y durabilidad. De fiable diseño proporciona años de funcionamiento libre de mantenimiento

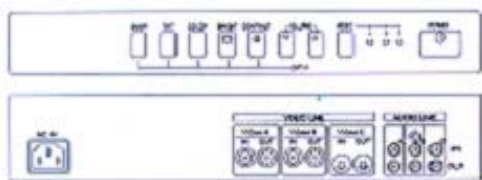
Monitor de TV color

Modelo BGC-521

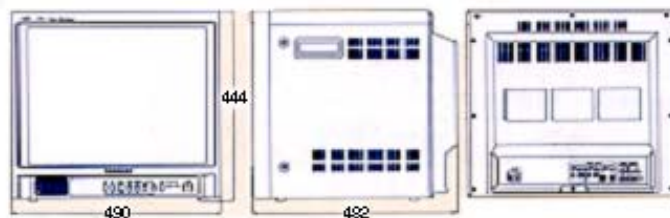


Especificaciones Técnicas

Especificaciones electrónicas:	
Sistema:	PAL / NTSC
Tubo de imagen:	TRC DE 21", pich de 0,7 mm, 90 ° de deflexión
Resolución horizontal:	Más de 500 líneas.
Entrada de vídeo:	Compuesto 1 Vp-p Loop-through BNC Compuesto 1 Vp-p, sync negativo Terminación automática de 75
Entrada Y/C:	Loop-trough Mini-Din 4 Pin Y: 1Vp-p, sync negativo de terminación Automática de 75 C: 0.286Vp-p (NTSC) /0.3Vp-p (PAL), terminación Automática de 75
Frecuencia de la soportadora:	4.433618 MHz ± 500 Hz (Temperatura ambiente, PAL)
Rango de sincronismo:	3.579545 MHz ± 500 Hz (Temperatura ambiente, NTSC).
Frecuencia horizontal:	15.625 KHz ± 500 Hz (PAL)
Estabilidad	15.75 MHz ± 500 Hz (NTSC).
Frecuencia vertical:	50 Hz ± 5 Hz (PAL)
Estabilidad	60 Hz ± 5 Hz (NTSC)
Alta tensión:	25 Kv ± 1.5 Kv
Audio en A/B:	Toma de Audio, -5dBu, Alta Impedancia (0 dBu=0.775 Vrms)
Salida de audio:	1.2 W
Interfaz:	
Control Frontal:	Alimentación Encendido / Apagado: Botón de pulsación SHARP / TINTE / COLOR/ BRILLO / CONTRASTE / VOLUMEN / VIDEO: Botón de pulsación
Conexiones:	
Vídeo (Entrada / Salida)	BNC (2 Entradas x 2 Salidas)
Y/C (Entrada / Salida)	Mini Din 4Pin (1Entrada x 1 Salida)
Audio (Entrada / Salida)	RCA jack (2 Entradas x 2 Salidas)
Especificaciones eléctricas:	
Consumo:	75 Watts (Máximo)
Alimentación:	100 V ~ 230 V, 50/60 Hz
Especificaciones ambientales:	
Condiciones de humedad:	0 a 90 %
Temperatura de funcionamiento:	0 a 40 °C
Especificaciones mecánicas:	
Convergencia:	Menos de 0.3 mm
Dimensiones (An x Al x D):	490 x 444 x 482 mm (14.4" x 13.4" x 15.4")
Peso:	Aprox. 25 Kg
Tamaño visible de imagen:	55 cm (20") medido diagonalmente
Referencias de pedido:	
GXI-0220	Monitor color. 21 " BGC-521
	Código Patrimonio 080402080002



Panel Frontal y Trasero



Dimensiones externas (mm)