

Monitor 10"



Kit de Monitoreo b/n

KIT DE MONITOREO CON AUDIO

MANUAL DE OPERACIÓN



HAGALO USTED MISMO
FACILMENTE



SSK-1004BN

www.nes.com.mx

LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE INSTALAR Y OPERAR ESTE SISTEMA .

CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

ESPECIFICACIONES

Monitor de 10 pulgadas (25,4 cm) blanco y negro

Sistema de recepción

CRT

Resolución

Salida de audio

Fuente de poder

Sistema NTSC

Diagonal 10" (25,4 cm) cuello \varnothing .20

Deflexión 90°

más de 300 líneas

0,5 Watts

13,5 V $\overline{\text{---}}$ 1200 mA (Adaptador ca/cc)

CÁMARA (CMOS B/N)

Sistema

Resolución

Voltaje de la fuente

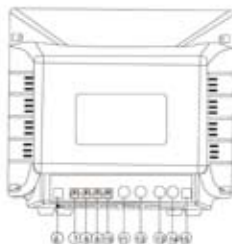
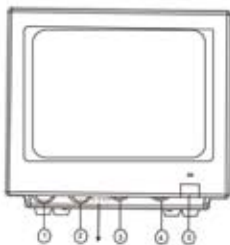
Visibilidad nocturna

Sistema NTSC

más de 300 líneas

8-12 V $\overline{\text{---}}$ 150 mA

2-3m (6-9ft)



UBICACIÓN DE LOS CONTROLES

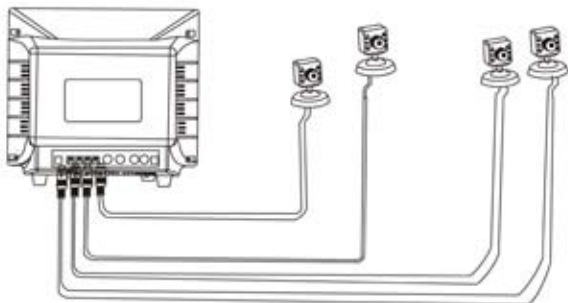
- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Contraste | 9. Cámara 3 (Can3) |
| 2. Brillo | 10. Cámara 4 (Can4) |
| 3. Tiempo | 11. Conector de salida de audio |
| 4. Volumen | 12. Conector de salida de video |
| 5. Encendido/Apagado | 13. Selector de modo |
| 6. Conector de entrada de VCR | 14. Selector de canal |
| 7. Cámara 1 (Can1) | 15. Control vertical |
| 8. Cámara 2 (Can2) | |

INSTRUCCIONES DE USO

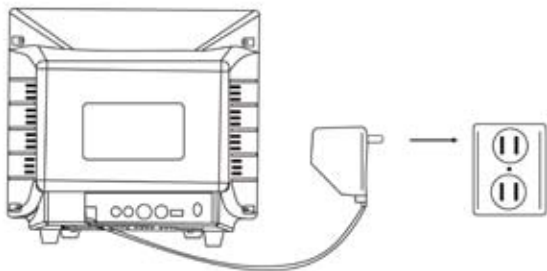
1. Botón de Encendido/Apagado (5), presione el botón para abrir el monitor.
2. Selector de canal(14): presione el botón para seleccionar la cámara que desee visualizar.
3. Control de volumen (4), ajuste la perilla para el nivel de volumen deseado.
4. Control de tiempo (3), llegue al intervalo de tiempo deseado ajustando el control de tiempo.
5. Control de brillo (2) y contraste (1): ajuste la imagen con estos controles si la imagen está demasiado oscura o brillante.
6. Control vertical (15). Si la imagen se desplaza hacia arriba y abajo, ajuste este control.
7. Conector de salida de audio (11). Se conecta a la entrada de audio de una VCR.
8. Conector de salida de video (12). Se conecta a la entrada de video de una VCR.
9. Selector de modo (13): presione este botón para seleccionar el modo entre manual y automático.

CONNECTION

1. Diagrama de conexión de las cámaras.



2. Diagrama de conexión del adaptador ca/cc al tomacorriente.



3.