



Kit de Monitoreo b/n

MANUAL DE OPERACIÓN





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 Sistema NTSC

CRT Diagonal 10" (25,4 cm) cuello Ø.20

Deflexión 90° más de 300 líneas

Resolución más de 300 Salida de audio 0.5 Watts

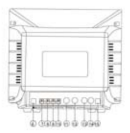
Fuente de poder 13,5 V === 1200 mA (Adaptador ca/cc)

CÁMARA (CMOS B/N)

Sistema NTSC
Resolución más de 300 líneas
Voltaje de la fuente 8-12 V --- 150 mA

Visibilidad nocturna 2-3m (6-9ft)





UBICACIÓN DE LOS CONTROLES

- Contraste
- 2. Brillo
- 3. Tiempo
- 4. Volumen
- Encendido/Apagado
- Conector de entrada de V ===
- 7. Cámara 1 (Can1)
- 8. Cámara 2 (Can2)

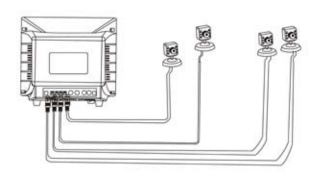
- Cámara 3 (Can3) 10. Cámara 4 (Can4)
- Conector de salida de audio
- Conector de salida de video
- 13. Selector de modo
- 14. Selector de canal
- Control vertical

INSTRUCCIONES DE USO

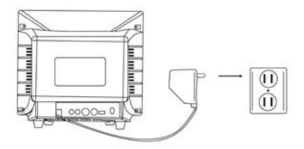
- Botón de Encendido/Apagado (5), presione el botón para abrir el monitor.
- Selector de canal(14): presione el botón para seleccionar la cámara que desee visualizar.
- 3. Control de volumen (4), ajuste la perilla para el nivel de volumen deseado.
- Control de tiempo (3), llegue al intervalo de tiempo 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 obscura o brillante.
- 6. Control vertical (15). Si la imagen se desplaza hacia arriba y abajo, ajuste este control.
- 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.

CONECTION

1. Diagrama de conexión de las cámaras.



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



3.