

FENIX-14S**Monitores Color**

- **Monitor tubo 14" PAL/NTSC**
- **Resolución máxima 450 TVL**
- **1 entrada de video (BNC) y 1 salida en loop**
- **1 entrada de audio (RCA)**
- **Alimentación 100 ~ 230 VCA**
- **Botonera Frontal con Menú**

El monitor color FENIX-14S con pantalla de tubo (CRT) es un monitor para vigilancia de gran calidad y fiabilidad. Dispone de pantalla de 14 pulgadas, con señal de vídeo compuesto auto detectable en su entrada y salida en loop, para normas NTSC y PAL.

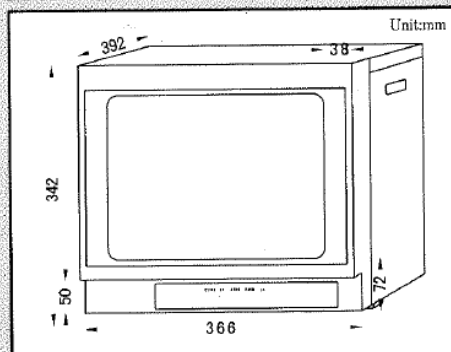
Alta resolución con 450 TVL en horizontal. Chasis metálico, con máxima inmunidad ante interferencias externas, dispone de frontal de plástico donde se alojan los controles del monitor (Encendido, Contraste, Brillo, Color, Nitidez, Tintura (NTSC).

Dispone de fuente de alimentación conmutada de 100 a 230 Vca., 50 / 60 Hz con un consumo de 60 watos

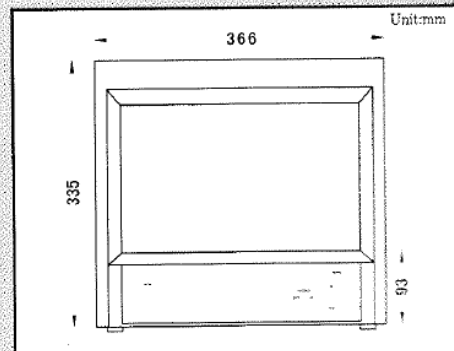
Entradas salidas de video	1 entrada / salida por conector BNC
Entradas / salidas de audio	1 entrada / salida por conector RCA
Panel de control	Menú (Brillo, Contraste, Color, Volumen) Encendido
Resolución Máxima:	450 TVL en PAL y 350 TVL en NTSC
Estabilización Horizontal	15.625KHz +/-500Hz
Estabilización Vertical	50Hz/60Hz +/-3Hz
Fabricación	Chasis Metálico con frontal de plástico
Dimensiones	366mm x 342mm x 392mm (WxHxD)
Peso	12 Kg.
Alimentación	100~230V
Consumo	Máximo 60W
Temperaturas operativas	0° ~ 40° C
Humedad operativa	10~90%

MEDIDAS Y/O FOTOS

Front:



Back:

**FENIX-14S****Monitores Color**