

SDR-2000

GRABADORA DIGITAL TIME LAPSE



CARACTERISTICAS

- Más de 400 Líneas de grabación (640x480)
- Conectividad con PC (Función de Búsqueda Inteligente)
- Compresión MPEG2
- Hasta 960 Horas de Grabación
- Grabación de hasta 20 horas de audio
- Función de Verificación de Grabación
- Función de Grabación en Serie
- Función de Grabación Repetida
- Función de Exhibición de Lista de Alarmas
- Función de Auto-Diagnóstico
- Transmisión de Señal y Control VCR aplicado a la RS-232C y RS-485

RESUMEN

El modelo SDR-2000 captura señales de vídeo analógico y las graba digitalmente en una cinta S-VHS estándar utilizando algoritmos de compresión MPEG2. Esta grabación de alta calidad de señales analógicas resulta en una resolución mayor que 400 líneas (640x480) y una imagen de vídeo clara y muy nítida. Mientras esta unidad incorpora toda la funcionalidad de una Videocasetera de seguridad estándar, ella también ofrece capacidades de acceso remoto y un software con características de búsqueda avanzada. Grabación de audio, de hasta 20 horas, grabación de alarma, memoria de pérdida de alimentación y característica de verificación de grabación permite que la SDR-2000 sirva como la base de grabación para la mayoría de los sistemas de vigilancia. Las características adicionales incluyen un generador de hora / fecha incorporado, grabación repetida, grabación de una toma y un control jog shuttle. Los puertos de control RS-232 y RS-485 están disponibles en la unidad. El SDR-2000 es la transición perfecta entre la DVR y las grabaciones a través del uso de una cinta estándar. Proporciona imágenes digitales de alta calidad por un precio realmente económico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SDR-2000

ESPECIFICACIONES SDR-2000

Cinta: S-VHS de Alta Calidad
Velocidad de Cinta en Modo SD (4H): 16,67 mm/seg.
Ancho de Banda: 29
Cabezal Azimut: $\pm 30^\circ$
Sistema de Grabación de Vídeo: Barrido Helicoidal de 4 Cabezales Giratorios
Entrada / Salida: 1.0 Vp-p, 75 Ohmios (Tipo BNC)
Píxeles y Muestreo:
640 (H) x 480 (V), 640 (H) x 240 (V)
Y:U:V = 4:1:1
Velocidad de Entrada de Datos: 13,5 M BPS
Compresión MPEG2: Cuadro, Base de Campo
Tiempo de Grabación 240 min. (Cinta T-120): 60 Campos/Seg
Resolución Horizontal: 400 Líneas de TV
Método de Grabación de Audio: L4H, L12H, L20H
Entrada / Salida: -7.5 dB, Conector Telefónico Estéreo con terminación 600
Tiempo de Grabación:
L4H, L12H, L20H, 28H, 36H, 48H, 72H,
96H, 120H, 168H, 240H, 480H, 960H (T-120)
Rebobinado en Alta Velocidad: Máx. de 120 segundos (T-120)
Distorsión: 0,07%
Control del PC: RS-232C (D-SUB de 9 Pernos), RS-485
Memoria de Seguridad (Backup): Mayor que 1 Año
Temperatura de Operación: 5 a 40°C
Alimentación: 100 a 220V CA, 60 Hz
Consumo: 21 Vatios
Peso: 4,7 Kg.
Dimensiones (AxAxP):
430 x 97,5 x 287 mm (AxAxP)

ACCESORIOS



GV-FR1819 – CAJA CON CERRADURA PARA VIDEOCASETERA

Esta caja ventilada es toda en aluminio, a prueba de violación, leve, y tiene una puerta frontal plegable y un panel trasero amovible para fácil instalación y mantenimiento. La caja es cerrada a través de una cerradura con llave. Esta caja puede acomodar la mayoría de las combinaciones de Videocasetera y Multiplexor más populares (máximo de 15,24 cm. de altura). Los paneles laterales ventilados significan que, en la mayoría de los casos, no es necesario un ventilador.

CARACTERISTICAS

- Cuerpo entero en aluminio
- Acabado en poliuretano negro

ESPECIFICACIONES

Cuerpo: Entero en aluminio, vitola 12, aleación No. 3105H14
Tapa: Plegable, cerradura con llave
Acabado: Revestimiento de poliuretano negro
Peso: 5 Kg.