

SRV-960

GRABADORA TIME LAPSE EN "TIEMPO REAL"



CARACTERISTICAS

- Función de grabación de alarma: 2 horas
- Generador de hora / fecha incorporado
- Cabezal de Carbono en formato de losange
- Proporciona imágenes naturales y súper nítidas
- Función de grabación Campo / Cuadro
- Grabación por timer (con 15 programas)
- Función de grabación repetida y de grabación en serie
- Función de memoria de pérdida de alimentación
- Función de verificación de grabación
- Tiempo de backup: 7 días

RESUMEN

El modelo SRV-960 es una videocasetera time-lapse en tiempo real que proporciona múltiples modos de reproducción y grabación. Esta Videocasetera puede operar en una amplia variedad de entornos de grabación. La grabación de tripla densidad permite una alta tasa de captura de los datos de grabación presentados si fuere comparado con una videocasetera time lapse estándar. La grabación de audio de hasta 30 horas, la grabación de alarma, la memoria de pérdida de alimentación y la característica de verificación de grabación permite a la SRV-960 servir como una base de grabación para la mayoría de los sistemas de vigilancia.

Características adicionales incluyen un generador de hora / fecha incorporado, modos de grabación de campo / cuadro, grabación repetida, grabación de una toma y control jog shuttle. La SRV-960 proporciona 300 líneas de resolución en modo color y más de 350 líneas de resolución en modo B&N.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SRV-960

ESPECIFICACIONES SRV-960

Método de Grabación: Sistema de Barrido Helicoidal con Cabezal Rotatorio

Entrada / Salida: Conector Trasero BNC (75 Ohmios, 1,0Vp-p no balanceado)

Resolución Horizontal:

Color: 300 Líneas de TV

B&N: 350 Líneas de TV

Cabezal: de Carbono en formato de un losange

Modo Automático de Grabación: L6, L18, L30 (T-120)

Entrada: (Conector RCA): - 8 dBm

Salida: (Conector RCA): - 8 dBm

Velocidad de la Cinta: 11,12 mm/seg. (Modo L6Hr)

Sistema de Grabación:

Modo de Velocidad Grabación / Reproducción: L6, L18, L30HR a 960 Horas

Grabación en Serie, Grabación Repetida, Grabación de 1 toma

Rebobinado en Alta Velocidad: Menos que 100 segundos (T-120)

Control: Control Jog Shuttle

OSD: Display de Reloj, Display de Fecha de 3 códigos

Timer: Tiempo de Backup: 7 Días, Bloqueo de Grabación

Velocidades Básicas:

SLP, Lenta / Estática / Reproducción Reversa / Búsqueda,

Búsqueda de Campo (SP/SLP) / En Avance / Carga Total Lenta de Campo

Alarma:

Grabación de alarma / Recuperación / Búsqueda / Display de LED Grabación Alta,

Display del Reloj:

Tecla Reset, Display de 4 Posiciones, Tiempo de Utilización,

Memoria del Contador

Condiciones Ambientales:

Temperatura de operación: 5 a 40°C

Alimentación: 100 a 240V CA, 60 Hz

Consumo: 16 Vatios

Peso: Aprox. 4,3 Kg.

Dimensiones: 430 x 97,5 x 284 mm (AxAxP)

ACCESORIOS



GV-FR1819 – CAJA CON CERRADURA PARA VIDEOCASETERA

Esta caja ventilada es toda de 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.