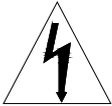


AM 36 TEST

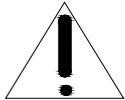


Manual de Uso

Antes de usar el producto , por favor lea cuidadosamente este manual y guárdelo para uso futuro.



El símbolo de rayo es usado para recordar al usuario que existe peligro de descarga eléctrica



Este símbolo quiere indicar que estamos en un punto muy importante para el uso o el mantenimiento del equipo.

El número de serie del equipo se encuentra en la parte trasera, inferior del equipo. Por favor rellene el número de serie en el espacio en blanco de abajo, y guárdelo para comprobación del servicio técnico, si fuese necesario

Modelo : _____
Número de Serie : _____

Parámetros de rendimiento

Parámetros técnicos

Voltaje entrada	5V±10% Consumo=2A
Batería	Li battery recargable DC3.7V (2200mAh)
Formato Video de entrada	NTSC/PAL (autoreconocimiento)
Formato salida de Video	1.0Vp-p
Zumbador	8Ω/1w
Tiempo carga	5-6 horas
Salida aliment.	12V/500mA
Temperatura de Uso.	-20℃~+60℃

Contenido

Producto. Descripción	4
Importantes medidas de seguridad.....	4
Transporte y almacenamiento	4
Avisos antes de usar	5
Características.....	6
Apariencia del producto.....	7
Panel frontal.....	7
Panel lateral	8
Fijacion del producto	9
Funciones.....	13
Menu	14
Informacion del menu.....	14
Instrucciones de uso.....	15
Zumbido	15
Salida alimentacion.....	16
Modo reposo	16
Cargar baterias	17
Parametros de rendimiento	18
Servicio de mantenimiento y reparacion	¡Error!
Marcador no definido.	

Producto Descripción

Este producto ha sido especialmente fabricado y desarrollado para aplicaciones de mantenimiento e instalación de sistemas de Circuito Cerrado: Es una herramienta indispensable para hacer instalaciones profesionales con un ahorro de tiempo, aumentando la fiabilidad y rendimiento del sistema instalado, ahorrando costes de instalación.

Importantes medidas de seguridad

Transporte y almacenamiento

1. Tenga cuidado durante el transporte del equipo para prevenir golpes o caídas.
2. El equipo deberá ser almacenado en sitios con una buena ventilación, y una temperatura comprendida entre los $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$, y un índice de humedad de menos del 90%, y con ambiente no muy ácido o alcalino.

Cargando baterías

Ya que el uso principal es el testeado de instalaciones, las baterías es el medio de alimentación más conveniente. Puede ser usado durante 4-5 horas continuamente, que se calcula puede ser el tiempo normal de uso diario, para una jornada de trabajo normal.



Atencion:

- Método de carga: incorpora cargador automático de baterías.
- Tiempo de carga: 5-6 horas (con sistema de autoprotección) tiempo de uso continuo: 4-5 horas;
- Anodo y catodo:



- Las baterías de litio no pueden ser almacenadas en ambientes de alta temperatura o cerca del fuego..

4. Presione “ESC” para guardar y salir después de configurar.

Salida alimentación

1. Presione MENU para entrar en el menú y vaya a la opción de ajuste de **【Power Output】**.
2. Presione “▲” o “▼” para configurar entrada/salida alimentación.
3. Presione “▲” o “▼” para entrar y editar los actuales parámetros del menú.
4. Presione “ESC” para guardar y salir de la configuración.

Modo reposo

Presione **SLEEP** para entrar en este estado y presione SLEEP para volver al estado normal..

3. Si hay una gran diferencia de temperatura entre los diferentes ambientes, por favor no lo encienda hasta después de pasar un tiempo.
4. No use este producto en una atmósfera server. Es recomendable que su uso se realice en unas circunstancias de temperatura entre los 0°C a los +40°, con una humedad relativa del 90%.
5. Evite el uso de detergentes o líquidos abrasivos para su limpieza, debería usar un paño seco y detergente ligero neutral.

Avisos antes de usarse

Por favor lea las siguientes precauciones antes de ser usado:

1. Asegúrese que la corriente eléctrica es la tolerada por el equipo.
2. Manéjelo con cuidado para proteger el equipo y asegurarnos que funcione normalmente. Tenga cuidado con los golpes y agitarlo fuertemente.
3. No lo use en un lugar húmedo. El equipo podría verse afectado por un exceso de humedad, por favor

desconéctelo si no lo va a usar por un largo periodo.
En caso de mal funcionamiento absténgase de abrirlo
y llévelo a un servicio técnico cualificado.

Características

- ✱ Portable, Monitor de 3.5'LCD (Entrada / Salida video).
- ✱ NTSC/PAL reconocimiento automático.
- ✱ Modo de ahorro de energía.
- ✱ Pequeña y exquisita apariencia, integrado y practico.
- ✱ Incorpora zumbador de 0.5w, soporta entrada/salida de video.
- ✱ Soporta alimentación de DC12V/500mA .
- ✱ Carga automática.
- ✱ Alimentación: Batería, alimentador, USB.

6. Volumen de Audio

Ajusta el audio (si esta conectado) para el volumen adecuado en el altavoz incorporado..

7. Lengua

Por defecto es Ingles.

Instrucciones de uso

Zumbador

El sonido del zumbador puede ajustarse según las preferencias del usuario.

1. Presione **MENU** para entrar en el menu y muevase hasta la opción de ajuste : **【Audio Volume】** .
2. Presione “▲” para subir el volumen, presione “▼” para bajar el volumen, use la tecla MENU para seleccionar la opción que quiere que se cambie..
3. Presione “▲” o “▼” para entrar y editar el parámetro actual del menú.

de venta o lo ponga a disposición de un servicio técnico cualificado..

Menú

Cuando lo encienda, se mostrara la imagen de video, presione MENU para entrar en el MENU. Presione ESC para salir del menú..

Informacion mostrada en el MENU

1. Contraste

Para ajustar el contraste

2. Saturación

Para ajustar la saturación.

3. Profundidad

Para ajustar el color de la imagen.

4. Brillo

Para ajustar el brillo de la imagen.

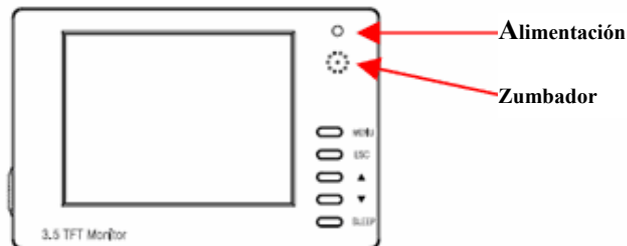
5. Salida alimentación

Esta opción le permite controlar la salida de alimentación. Por defecto esta en OFF.

Apariencia del producto

Esta sección le presenta las operaciones básicas del menú, y como escoger opciones en el menú y cambiar valores en el menú existente.

Panel frontal:



Instrucciones de uso de teclas:

【MENU】 : Llama al menú principal..

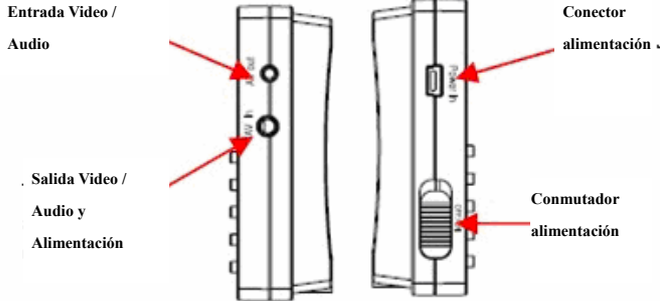
【ESC】 : Salir del menú.

【▲】 : Selecciona una opción en el modo menú, incrementa el volumen en uso rápido.

【▼】: Selecciona una opción en el modo menú, reduce el volumen en uso rápido.

【SLEEP】 : Para entrar o salir del modo reposo.

Panel lateral:



Instrucciones uso de teclas:

Conector de alimentación: Conecte alimentación 5V/2A

Interruptor de cambio de alimentación: Posición superior si usa alimentación externa e inferior si lo usa con batería interna.

Funciones

Las funciones principales de este sistema se explican de una forma sencilla, excepto usos específicos.

1. Test de imagen

Conectar cámaras al monitor de 3.5 " LCD directamente con el cable de video y podrá ver la imagen directamente.

2. Cargador de baterías.

El equipo puede ser usado con 3 diferentes clases de alimentación: 12V/2A, USB y Batería recargable de litio de 3.7V. De fábrica se equipa con una batería recargable de litio de 7V/2200mAh. Para el uso de carga automático, por favor vaya a las notas descritas y detalles de la página 13.

3. Salida 12V/500mA DC

Esta característica esta disponible para proporcionar una salida de alimentación para la cámara o cualquier otro dispositivo exterior.

- **Atencion:** Si su equipo no funciona correctamente, por favor no desmonte el equipo ud. mismo, es conveniente que contacte con el distribuidor o punto

3. Fijándolo en la pared.



Soporte
brazo



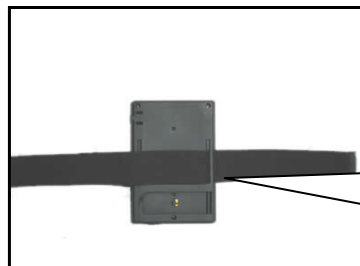
Paso 1 : Gire el
tornillo para ajustar
el soporte al monitor.



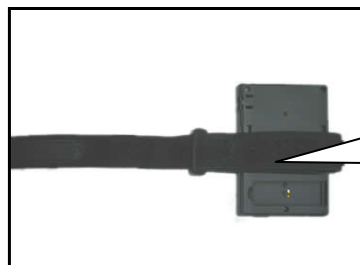
Paso 2 : Fije el
soporte a la pared.

Fijación del producto

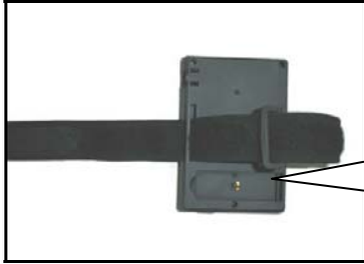
1. Cinta sujeción al brazo



Paso 1: Introduzca un
punta de la cinta por
las ranuras traseras.



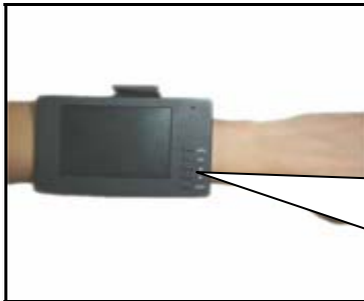
Paso 2: Situe la cinta
en el bucle.



Paso 3: Introduzca la cinta en la segunda ranura.



Paso 4: Adhiera la cinta en el belcro de sujeción.



Paso 5: Ajuste el tamaño adoptándolo al brazo.

2. Sobre la mesa



Paso 1: Abra la pestaña



Paso 2: Haga que el soporte sobremesa este estable.