



1

KIT de videovigilancia AHD 32 canales

Manual de operación

KITWAH321080B

Lea las instrucciones

Todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben ser leídas antes de poner en marcha el equipo.

Conserve las instrucciones

Las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben conservarse en lugar seguro para futuras consultas.

Limpieza

Desconecte el equipo de la toma eléctrica antes de limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos aerosoles. Utilice un paño suave para limpiarlo.

Añadidos

Nunca añada ningún equipo y/o componente adjunto sin la aprobación del fabricante ya que tales añadidos pueden ocasionar riesgo de fuego, descarga eléctrica o daños personales.

Fuego

No utilice el equipo cerca del fuego o en contacto con él, esto puede derivar en un corto circuito o daño total del equipo.

Ventilación

Encerrar por completo el equipo puede crear un sobrecalentamiento y daño total del equipo.

Accesorios

No coloque el equipo cerca del fuego, al utilizarlo en las alturas, mantener el equipo sujeto con sus accesorios. No estirar o tensar el cable de corriente o del accesorio, esto puede dañarlos.

Fuentes de alimentación

Este equipo debe funcionar solo con el tipo de fuente de alimentación indicado en la etiqueta de marcaje. Si no está seguro del tipo de alimentación, por favor, contacte con su distribuidor.

Cables de alimentación

El operador o instalador debe supervisar el equipo mientras se carga la batería para evitar un corto circuito.

Tormentas eléctricas

Para una protección adicional del equipo durante una tormenta eléctrica o cuando vaya a estar desatendido o sin uso durante largos períodos de tiempo, desconéctelo de la toma de alimentación o el sistema de cable. Esto prevendrá daños en el equipo debido a tormentas eléctricas o sobretensión en la línea mientras se carga.

Sobrecarga

No sobrecargue la toma eléctrica ni los cables de extensión ya que podría ocasionar riesgo de incendio o descarga eléctrica mientras el equipo se carga.

Objetos líquidos

No inserte objetos de ningún tipo en las aberturas del equipo pues podrían tocar puntos de voltaje peligrosos o provocar un cortocircuito que podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica. No vierta nunca líquido corrosivo de ningún tipo sobre el equipo.

Reparación

No intente reparar o mantener el equipo usted mismo. Contacte con personal de soporte técnico especializado.

Daños que requieren reparación

Desconecte el equipo de la toma de alimentación y contacte a soporte técnico bajo las siguientes condiciones:

- A. Si se ha vertido líquido o han caído objetos dentro del equipo.
- B. Si el equipo no funciona normalmente siguiendo las instrucciones de funcionamiento, ajuste solo los controles cubiertos por el manual de instrucciones ya que la configuración inadecuada de otros comandos podría ocasionar daños no cubierto por su póliza de garantía.
- C. Si el equipo es golpeado agresivamente.
- D. Cuando el equipo muestre un cambio significativo en su rendimiento, esto indica la necesidad de mantenimiento.

Repuestos

En caso de que su poliza de garantía haya caducado, puede ponerse en contacto con soporte técnico para que le realicen un presupuesto según la falla de su equipo, es importante no colocar piezas externas a la marca Secucore para evitar daño total de su equipo.

Comprobación de seguridad

Tras la realización de reparaciones o tareas de mantenimiento del equipo, pida soporte técnico que realice las comprobaciones de seguridad para determinar que el equipo está en correctas condiciones de funcionamiento.

Baterías

Atención: Riesgo de explosión si la batería es reemplazada por un modelo incorrecto.

Disponga de las baterías usadas según las instrucciones.

Temperatura máxima de operación del equipo

La temperatura máxima de funcionamiento recomendada por el fabricante para el equipo debe estar especificada para que el usuario y el instalador puedan valorar las condiciones de funcionamiento máximas para el equipo.

Temperatura de funcionamiento elevada

Si el equipo es instalado en un rack cerrado o con más equipos, la temperatura ambiente de funcionamiento del rack puede ser superior a la de la sala. En consecuencia, deberá valorar si va a instalar el equipo en un entorno compatible con la temperatura ambiente máxima indicada por el fabricante.

Circulación de aire reducida

Un equipo en un entorno cerrado debe ser utilizado de modo que la circulación de aire requerida para que el funcionamiento del equipo no se vea comprometido.

Sobrecarga del circuito

Preste especial atención a la conexión del equipo al circuito de alimentación y al efecto que una sobrecarga del circuito podría tener sobre la protección de corriente y el cableado de alimentación. Consulte la información indicada en las etiquetas del equipo sobre este tema.

Toma de tierra fiable (masa)

Debe mantener una toma de tierra fiable en equipos que se conecten para su carga. Preste especial atención a las conexiones de alimentación distintas a las conexiones directas al circuito principal.



Eliminador para DVR AH7232K



Mouse para DVR AH7232K



DVR AH7232K



4 eliminadores para 32 cámaras



4 divisores de corriente de 8 salidas



Cable de red para conexión a módem



32 cámaras AH560P

Cables y conectores

Opción cable UTP



1 Bobina de cable UTP



32 Pares de transceptores
de vídeo



32 Conectores de corriente macho



32 Conectores de corriente hembra

Opción cable siamés



32 cables siamés de 20 metros

Conexión DVR-Cámara

4

1.- Conecte el DVR y el eliminador para las cámaras a la corriente. Conecte el divisor de corriente al eliminador para cámaras y conecte el DVR a internet por medio de cable de red al módem.

2.- Conecte el mouse al DVR.

3.- Conecte un extremo de cable HDMI o VGA al DVR y el otro a una pantalla o monitor.

4.- Para instalación con cable siamés.

4.1.- Conecte el conector de corriente hembra de uno de los extremos del cable a una salida del divisor de corriente y el conector de vídeo a una entrada de vídeo del DVR.



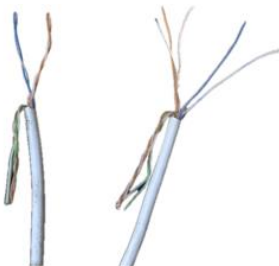
4.2.- En el otro extremo del cable conecte el conector de vídeo y el conector de corriente macho a la cámara.



5.- Para instalación con cable UTP.

5.1.- Corte el cable UTP a la distancia requerida dejando expuestos los hilos en ambos extremos.

5.2.- Retire el forro de la punta de 4 hilos de cada extremo (utilizando los mismos colores).



5.3.- Conecte un par de hilos a un transceptor de vídeo y el otro par al conector de corriente macho



5.4.- Conecte de la misma manera el otro extremo del cable, respetando los colores utilizados en el primer extremo



6.- Para el enlace a la aplicación móvil y realizar configuraciones adicionales consulte el manual de usuario del DVR aquí: <https://www.secucore.com.mx/Manuales/AH7232K.pdf> o el de la cámara aquí:

<https://www.secucore.com.mx/Manuales/AH560P.pdf>