

CanariasCCI.com

MINICAMARA ESPIA INALAMBRICA 1,2 GHZ. 1130347

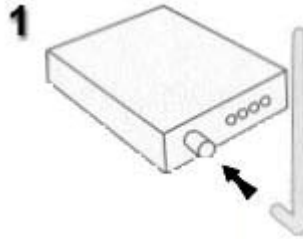


DESCRIPCION

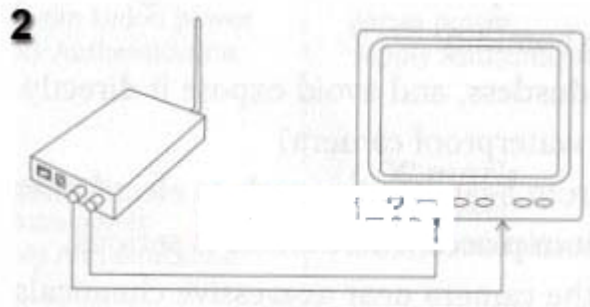
La microcámara espía inalámbrica es un kit que incluye una diminuta cámara de vídeo de alta resolución, (mas de 380 líneas de Tv), un microtransmisor de vídeo y audio de 50 mW, incorporado en la misma carcasa de la cámara, receptor, los adaptadores de corriente para poder conectar a la red tanto el receptor como la cámara y un adaptador de pila de 9 voltios para la microcámara. Es decir incluye todo lo necesario para utilizar la minicámara en sistemas de vigilancia, espionaje, documentación, control de acceso y seguridad, ...

INSTALACIÓN

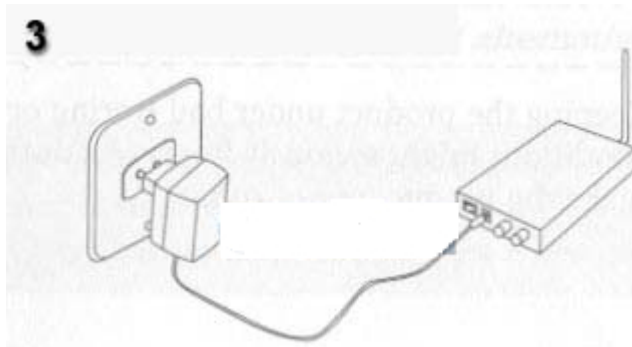
1.- Conecte la antena suministrada al receptor



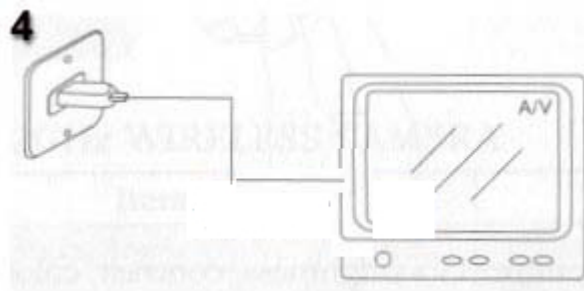
2.- Conecte el cable de **audio** (clavija **roja**) y **vídeo** (clavija **amarilla**) en el receptor y en la televisión



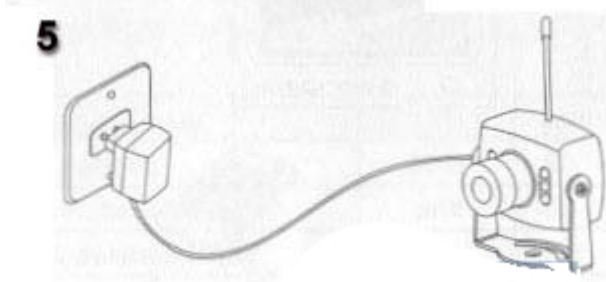
3.- Conecte el alimentador de corriente al receptor y a la red eléctrica



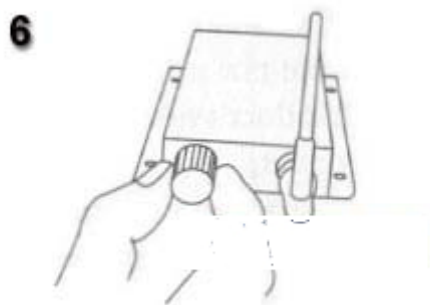
4.- Conecte la televisión a la red eléctrica y seleccione el canal A/V



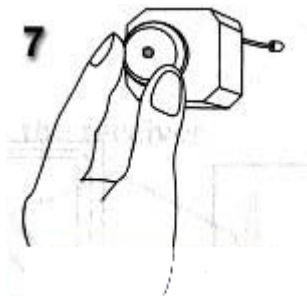
5.- Conecte el alimentador de corriente a la cámara y a la red eléctrica



6.- Ajuste la señal con el botón tune del receptor hasta que vea las imágenes claras



7.- La lente de la cámara viene ajustada de fábrica, SÓLO EN EL CASO DE QUE LA IMAGEN SE VEA DESENFOCADA, ajuste la lente. [**ESTE PASO NO SUELE SER NECESARIO**]



8.- Ajuste el brillo, contraste y color de su televisión si fuera necesario.



CONTENIDO DEL PAQUETE

- Minicámara inalámbrica color con sonido 50 mw.
- Receptor de audio y vídeo.
- Cable conexión audio vídeo.
- Adaptador para pila de 9v.
- Alimentador para minicámara
- Alimentador para receptor.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Elemento de imagen	Sensor CCD Color de 1/3
Sistema de TV	PAL
Resolución	380 líneas de Tv.
Frecuencia de escaneado	50 Hz
Iluminación mínima	3 lux
Micrófono	Incorporado en cámara
Potencia de salida	50 mw
Frecuencia de salida	900MHz-1200MHz
Alimentador cámara	9 v /80 mA(pila), 8 v. (adaptador)
Alimentador receptor	12 v. DC
Duración de la pila 9v	4 a 5 horas
Peso aproximado kit	850 gr.

RECOMENDACIONES GENERALES PREVIAS A LA INSTALACIÓN

LA CÁMARA

El **funcionamiento básico de una cámara de vídeo** consiste en recoger la luz y convertirla en señales eléctricas para generar imágenes. Estas imágenes son enviadas a un sistema de visionado (monitor, tv, pantalla, etc...) a un número determinado de frames (fotogramas) por segundo, dando como resultado una imagen en movimiento.

LA COLOCACIÓN

- ✓ Antes de colocar **la cámara en el techo o la pared**, asegúrese de que la **superficie es totalmente plana y consistente** para que quede bien sujeta.
- ✓ Cada cámara se envía con un **transformador de corriente estabilizado. NO utilice un transformador diferente al facilitado.**
- ✓ **Utilice el cable y los conectores adecuados** para la instalación. Nuestra empresa comercializa los cables y conectores necesarios.
- ✓ Si su **cámara es inalámbrica asegúrese de que el área cercana al receptor** (al menos un metro) **está libre de grandes objetos** (puertas metálicas, grandes muebles o estanterías, etc.) **o fuentes electromagnéticas** (cables, ordenadores, líneas ADSL inalámbricas, etc)
- ✓ Tenga en cuenta el **campo visual** que quiere captar con la cámara y asegúrese de que puede tener una **visión clara y directa** en todo momento, para ello **evite colocarla cerca de árboles o arbustos, toldos desplegados, aparcamientos de vehículos pesados (podrían obstaculizar la visión), hojas de puertas y ventanas, etc.**
- ✓ Existen cámaras específicas para **uso interior** y para **uso exterior**. Si va a colocar su cámara a la **intemperie asegúrese** de que está **preparada para ello** o de que dispone de una **carcasa especial** para protegerla de las **inclemencias del tiempo** (lluvia, frío o calor extremos, etc) y de las **condiciones ambientales adversas** (polvo, humedad, etc).
- ✓ **Orientación e intensidad de la luz**
 - **Evite colocar la cámara frente a una fuente de luz directa** como por ejemplo **el sol**, ya que las imágenes resultantes serían indescifrables.
- ✓ **Evite la falta de iluminación**
 - Si **no existe luz suficiente**, las imágenes se verán poco definidas y oscuras (excepto en el caso de las cámaras con sistema de infrarrojos). Si fuese necesario instale luces adicionales o antorchas de infrarrojos para mejorar la calidad de las imágenes.
- ✓ Si se ve obligado a instalar la cámara en un **entorno de iluminación cambiante** (exterior, sótanos, aparcamientos subterráneos lo recomendable es que las cámaras incorporen una lente que **ajuste el iris automáticamente** en función de la cantidad de luz recibida, tal y como hace de forma natural el ojo humano.