



GUIA PARA COMPRAR UNA CAMARA ESPIA

DUDAS MÁS FRECUENTES

Cuanta memoria necesito para hacer las grabaciones

Depende de muchos factores, pero sobre todo de la resolución que se elija a mayor resolución mas consumo.

Aquí te indicamos una tabla aproximada de consumo con diferentes resoluciones

Resolución	Tiempo de Grabación	Tamaño Ocupado
1920x1080	15 minutos	1GB
1280x720	20 minutos	1GB
720x480	30 minutos	1GB
640x480	40 minutos	1GB

Qué tipo de memoria utilizan las cámaras espías?

El 90% de las cámaras espías utilizan tarjetas microSD, nosotros vendemos los dispositivos sin memoria o con memoria integrada.

Graban imagen a todo color y sonido conjuntamente?

Si, casi el 100% de nuestras cámaras graban conjuntamente imagen a todo color y sonido al mismo tiempo.

Qué autonomía tienen las cámaras espías?

La autonomía de las cámaras va en función de los mAh que posean sus baterías. Prácticamente el 100% de nuestras cámaras funcionan con baterías de litio RECARGABLES, es decir, una vez que se agote la batería funcionan como un móvil se recarga y podremos volver a grabar nuevamente. Para hacernos una idea aproximada de la duración de la batería

Capacidad Bateria	Autonomía
250 mAh	1 hora
500 mAh	2 horas
2000 mAh	4 horas
4000 mAh	8 horas

Si tiene Detección de Movimiento la autonomía durará más?

Es posible que dure un poco más, ya que dependerá de las grabaciones que realice, pero debemos tener en cuenta que aunque esté en detección de movimiento, la cámara estará encendida y por lo tanto consumiendo energía.

Cómo funciona exactamente el Modo Detección de Movimiento?

Cuando la ponemos en este modo solamente grabará cuando su lente detecte cambios de movimiento o de luz. El tiempo de grabación dependerá del modelo de cámara en concreto, unas cámaras cuando detectan movimiento graban durante 1 minuto, otras durante 3 minutos y otras durante 10 segundos,... Cuando acaba este tiempo de grabación la cámara vuelve a quedarse en espera a que detecte movimiento y cuando vuelva a detectar volverá a grabar nuevamente y así lo hará constantemente hasta que se agote la batería o la paremos.

Si tienen detección de movimiento podré grabar continuamente?

Si, el 95% que tienen el modo detección de movimiento tienen el modo grabación continua, por lo que podremos grabar si queremos de forma continua o bien cambiar de modo fácilmente.

ERRORES FRECUENTES AL ELEGIR UNA CÁMARA

No saber durante cuánto tiempo se quiere grabar

No es lo mismo grabar en momentos puntuales o grabar durante varios días. Hay que tener en cuenta que las micro cámaras van escondidas en objetos cotidianos como llaveros, mecheros, bolígrafos,... estos objetos por lo general son pequeños y es en ellos donde está introducida la batería de litio que hará funcionar los dispositivos, por lo tanto la batería que tienen es limitada y no puede albergar gran capacidad de batería. Así que es sumamente importante que nos fijemos en los miliamperios de las baterías y debemos saber cuánto podremos grabar con ellas.

Si nuestro objetivo es grabar durante más de 12 horas lo más recomendable es siempre buscar una cámara espía que pueda grabar mientras está conectada a la corriente. Aquí tenemos que indicar que no todas las cámaras son capaces de grabar mientras están conectadas a la corriente por lo tanto debemos fijarnos en las características del producto que venga indicado que son capaces de grabar mientras están enchufadas a la corriente.

No se tiene clara la calidad de la imagen

Tienes diferentes calidades a elegir, desde la más baja que es 320x240 a la más alta que es 1920x1080. Si tu intención es solamente que se vean las imágenes de quién

me está robando y poder identificar la cara de la persona, con una resolución de 640x480 será suficiente.

Si quieres una mejor calidad de imagen siempre recomendamos las cámaras que tengan formato H264 y tenga calidad 1280x720 o 1920x1080.

El sonido no es el que esperaba

La calidad del sonido en las cámaras no es un elemento fundamental para los fabricantes ya que los micrófonos están ocultos en las carcasas de los dispositivos y no suelen tener gran claridad de sonido. Si quieres claridad de sonido te recomendamos que eches un vistazo a las Grabadoras de Sonido.

Necesito grabar con escasa iluminación

Para grabar en estas situaciones siempre es recomendable que se elija una cámara que disponga de visión nocturna, y si es posible que los infrarrojos sean invisible para que pase totalmente oculta.

Quiero ver las imágenes desde el móvil o desde otro ordenador

Solamente el 5% de las cámaras que tenemos se pueden ver en directo en otros dispositivos como móviles, tabletas u ordenadores. El problema fundamental de las cámaras en directo son que son bastante más difíciles de configurar que las cámaras espías normales donde quedan grabadas las imágenes internamente.

Encendido de un LED de la cámara

Todas las cámaras espías llevan un pequeño LED que nos va a indicar si el dispositivo está en funcionamiento o no, esto es inevitable. La mayoría de las cámaras funcionan de la siguiente forma, cuando encendemos la cámara se enciende el pequeño LED, cuando activamos la opción para grabar generalmente suele parpadear apagándose posteriormente. Algunas de las cámaras siguen parpadeando mientras están grabando por lo que si no queremos que se vea siempre podemos acudir al viejo truco de ponerle un adhesivo para que no se vea, eso si, siempre debemos ponerlo una vez estemos grabando con la cámara ya que si no no sabremos en qué modo hemos puesto y está la cámara.

Se pueden modificar las cámaras?

Las cámaras vienen definidas por el fabricante tal cual y no se puede hacer ninguna modificación en ella, cualquier modificación que se haga por parte del cliente perderá la garantía.

Quería grabar en una fecha y hora concreta, ¿se puede programar?

En algunos modelos de cámaras es posible programar la fecha, hora y día de grabación en el cual queremos que empiece y finalice la grabación.