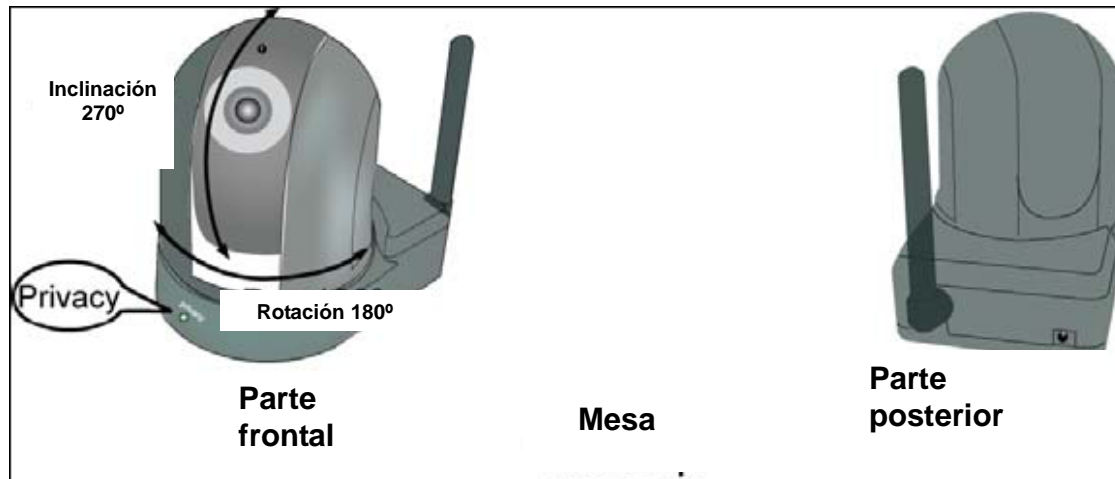


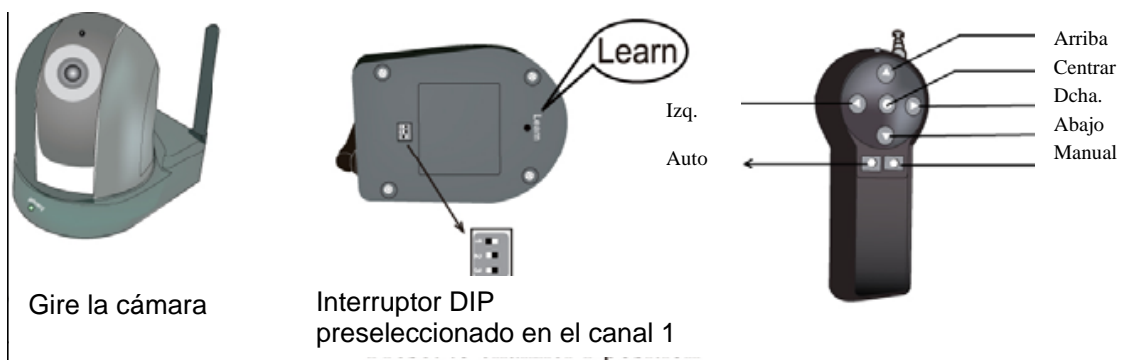
## Guía rápida para la cámara con movimiento horizontal y vertical

### Instalación de la cámara///

1. Saque la cámara de la caja.
2. La cámara con movimiento horizontal y vertical sólo puede colocarse sobre un soporte horizontal. Instale la cámara tal y como se muestra a continuación. Para ajustar la cámara, gire el cabezal hasta la posición deseada.



3. Use el adaptador de alimentación de la cámara, conecte el jack de alimentación a la parte posterior de la base. Asegúrese de que la cámara está cerca de una toma de corriente AC. Una vez haya conectado la cámara con el adaptador, ésta iniciará la comprobación automática, girará de izquierda a derecha y después se moverá de arriba a abajo.
  4. Una vez la cámara haya efectuado un ciclo de rotación, pulse el botón "Privacy" (Privacidad). La lente se colocará en posición inferior.
  5. El control remoto ya ha sido registrado. Puede, si lo desea, registrarlo manualmente tal y como se indica a continuación: Una vez la cámara haya efectuado un ciclo, pulse el botón "learn" (aprender), situado en el panel inferior de la cámara; la luz verde de "Privacy" (privacidad) parpadeará. Pulse, a continuación, el botón "Center" (Centrar) situado en el control remoto, hasta que la luz verde deje de parpadear. Una vez realizado esto, el control remoto estará registrado. Si desea cancelar el registro, pulse de nuevo el botón "learn" (aprender).
  6. Seleccione el canal operativo de la cámara mediante el interruptor DIP situado en el panel inferior, moviendo los interruptores 1, 2 y 3 a la posición inferior. El interruptor está colocado, por defecto, en el canal 1. Una vez la cámara haya efectuado un ciclo de rotación, pulse el botón "Privacy" (Privacidad). La lente se colocará en posición inferior.
- IMPORTANTE:** Para poder acceder al interruptor DIP situado en la parte inferior de la cámara, deberá girar la cámara y ponerla boca abajo.



7. La instalación de la cámara (transmisor) se ha completado.

#### **Visión nocturna//**

La cámara incluye LEDs infrarrojos, lo que permite la visión en la oscuridad cuando se utiliza con el adaptador. En circunstancias de poca luz, puede pasar, automáticamente, a visión nocturna.

#### **VMD (Video Motion Detection)//**

Cuando la cámara detecta movimiento, se envía una señal en forma de pitido al monitor alertando de dicho movimiento (Video Motion Detection)

#### **Funciones del control remoto//**

##### **Arriba / Abajo**

Pulse para que la lente suba o baje.

##### **Izq. y derecha**

Pulse para que la lente gire hacia la izquierda o la derecha.

##### **Centrar**

Pulse para que la lente vaya a la posición central.

##### **Auto / Manual**

Los botones “Auto” y “Manual” del control remoto operan con el modelo M700.

#### **Controles remotos múltiples**

La cámara es compatible con hasta 3 controles remotos. Al registrar el 4º control remoto, el 3º será, automáticamente, sustituido.

#### **Especificaciones//**

Cámara (transmisor):

Sistema TV	PAL/NTSC
Sensor imagen estándar	1/3" CMOS
Lente integrada	5,6 mm, F2.0 foco fijo
Resolución	360 líneas TV horizontales
Ratio señal/ruido	48db
Rango de frecuencia	2.41-2.47GHZ
Uso	Interior
Iluminación mín.	0.1Lux
Rango VMD	De 7 a 9 metros (suficiente luz)
Consumo de electricidad	200mA
Modulación	FM
Rango y ángulo PIR	6 m, 90°

Tamaño	2.36"(A) x 2.76"(Al) x3.07"(F)
Rango de transmisión	15.240,00 cm
Temperatura	-10°C a 40°C / 14°F a 104°F
Humedad	Inferior al 85%

### **Conformidad///**

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento inesperado.

**CE1177**

**® rimax** 

Rimax International Limited declares that the Rimax 37T Cam is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. This declaration of conformity may be consulted at:

[www.rimax.net/declarationofconformity/1999/5/EC=8435075905578/37TCam.pdf](http://www.rimax.net/declarationofconformity/1999/5/EC=8435075905578/37TCam.pdf)

Por la presente, Rimax International Limited, declara que Rimax 37T Cam cumple con los requisitos esenciales y otras exigencias relevantes de la Directiva 1999/5/CE. Pueden consultar la declaración de conformidad en:

[www.rimax.net/declarationofconformity/1999/5/CE=8435075905578/37TCam.pdf](http://www.rimax.net/declarationofconformity/1999/5/CE=8435075905578/37TCam.pdf)