

# Cámara 4 en 1

## Guía de instalación

Gracias por usar nuestro producto. Por favor lea cuidadosamente este manual antes de usar su cámara SAT.

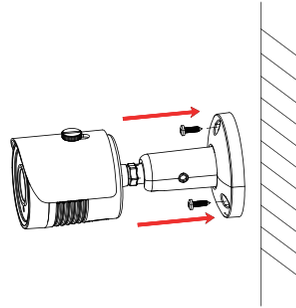
Adoptamos la última tecnología de sensor y controlador.

Posee tecnología de alta definición y estabilidad en la imagen, sin interferencia y color verdadero.

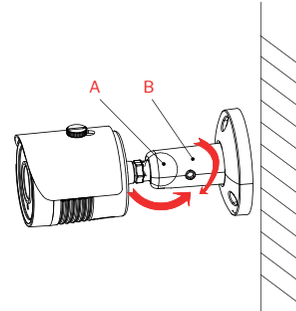
### Recuerde:

- Fije primero los anclajes plasticos a la pared si esta es de concreto. Instalela directamente con tornillos si la pared es de madera.
- La instalación de todos los equipos tales como controles, pantallas y grabadores, debe ser ordenado y facil de operar.
- Todos los cables en la sala de control deben ser provistos de ductos y orificios acordes al lugar de instalación de los equipos. Estos deben ser organizados limpiamente, numerados y marcados permanentemente.
- Las imágenes en este manual son únicamente como referencia. Revise el producto real para mayor exactitud.

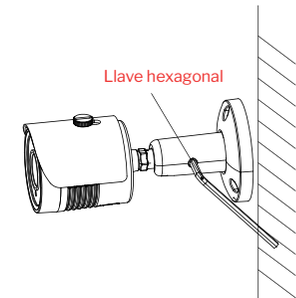
### Bala impermeable pequeña



- 1 Fije el soporte a la pared con los tornillos



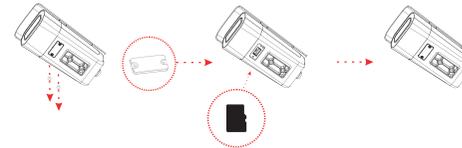
- 2 Ajuste el ángulo de visión. Afloje los tornillos para ajustar el ángulo. (A para el ángulo vertical, B para el ángulo axial).



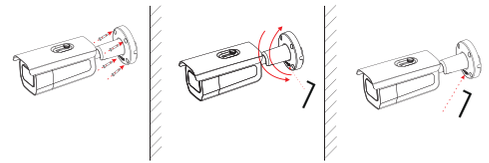
- 3 Aprete los tornillos con una llave hexagonal para completar la instalación.

### Bala impermeable grande

Si tiene un lector de tarjetas externo, remueva primero los dos tornillos, remueva el cobertor de la tarjeta, ponga la tarjeta de memoria y coloque la cubierta nuevamente.

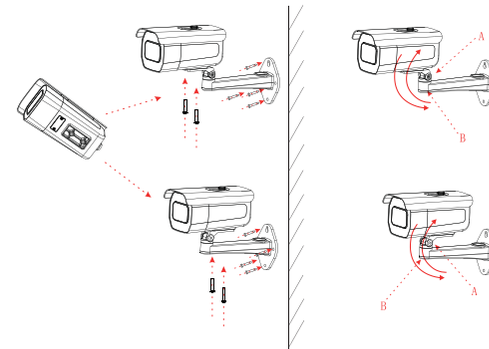


#### Instalación soporte de pared



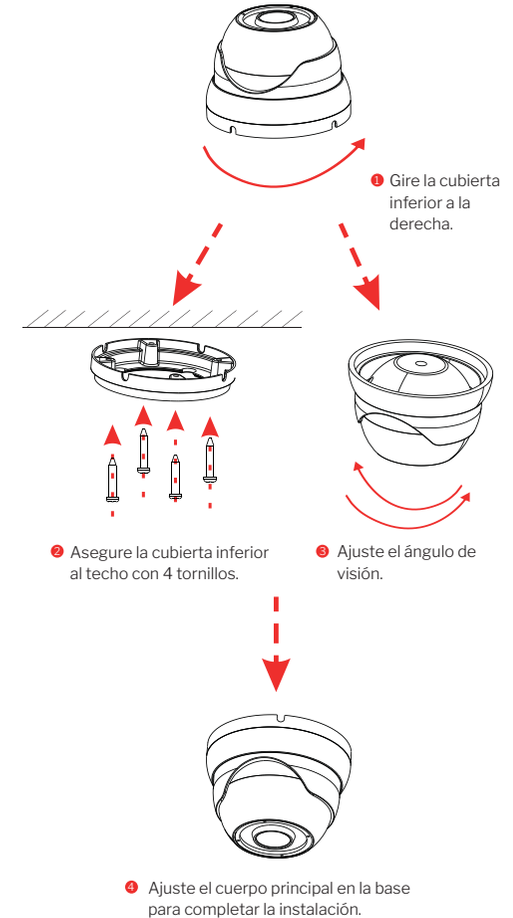
- 1 Fije el soporte a la pared con 4 tornillos.
- 2 Ajuste el ángulo de visión. Afloje el tornillo de regulación para ajustar el ángulo.
- 3 Aprete los tornillos con la llave hexagonal para completar la instalación.

#### Instalación soporte de techo



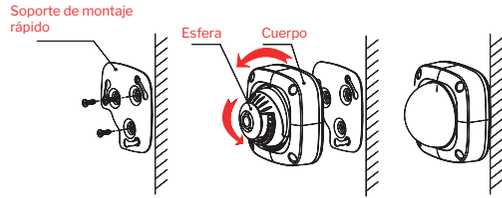
- 1 Fije la cámara al soporte con los tornillos. la cabeza del soporte puede ser montada antes o despues, y luego fijada a la pared con 4 tornillos.
- 2 Ajuste el ángulo de visión. Afloje los tornillos en A/B para ajustar el [ángulo (A para ángulo horizontal, B para ángulo vertical)]. Aprete los tornillos para completar la instalación.

### Domo tradicional



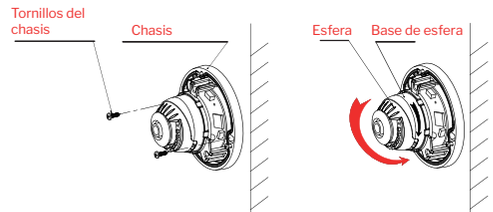
## Domo hemisférico pequeño

### Instalación soporte de montaje rápido

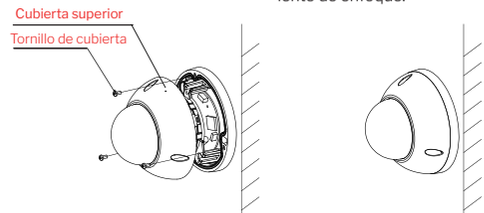


- 1 Asegure el soporte a la pared con los tornillos.
- 2 Ajuste el ángulo de visión del lente girando la esfera y luego ajuste el equipo en el soporte girando el cuerpo.
- 3 Instalación completada.

### Instalación del chasis



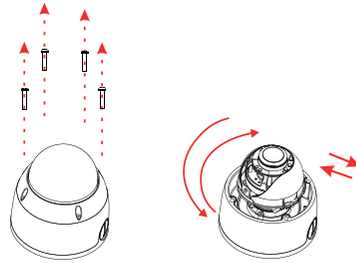
- 1 Asegure el chasis a la pared con los 2 tornillos.
- 2 Ajuste la rotación vertical de la esfera y la rotación axial del lente de enfoque.



- 3 Asegure la cubierta superior al chasis con los 3 tornillos.
- 4 Instalación completa

## Domo hemisférico grande

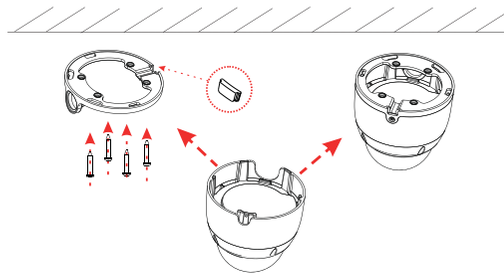
### Montaje en techo



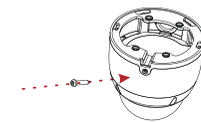
El mejor ángulo viene por defecto de fábrica, si necesita ajustarlo:

Afloje los 4 tornillos y retire la cubierta

Gire moviendo horizontal y verticalmente para ajustar el ángulo.



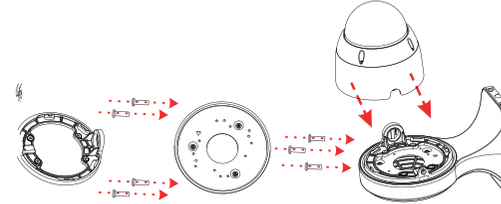
- 1 Remueva la goma y fije la base con 4 tornillos.
- 2 Deslice el cuerpo dentro de la muesca de la base.



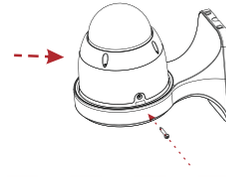
- 3 Asegure los tornillos, fije la esfera para completar la instalación.

## Domo hemisférico grande

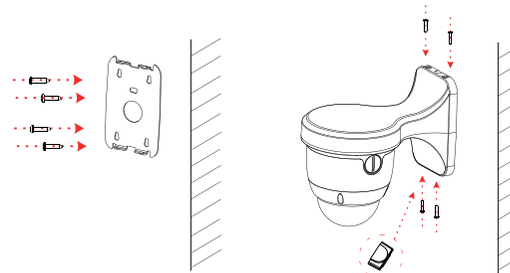
### Montaje en pared



- 1 Atornille la base y el plato de montaje al soporte del cuerpo con los tornillos.
- 2 Ajuste el cuerpo de la cámara en la base.



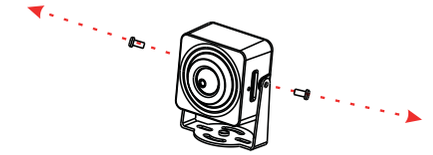
- 3 Fije los tornillos de la cámara para completar la instalación.



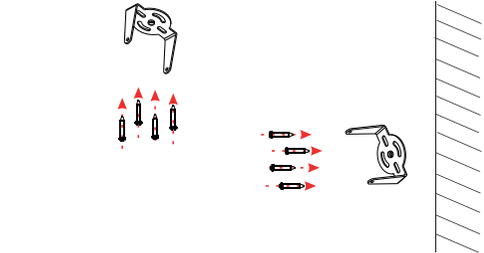
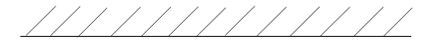
- 1 Remueva el plato metálico del cuerpo y montelo a la pared con 4 tornillos.
- 2 Remueva la goma del orificio de salida, inserte el cuerpo principal de la cámara en el plato metálico y fije los 4 tornillos.

- 3 Use 2 tornillos para ajustar el cuerpo de la cámara al soporte. Antes de ajustar, ajuste el ángulo, aprete los tornillos para completar la instalación.

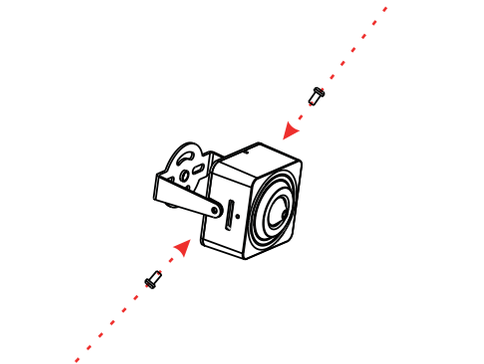
## Microcomputarizada



- 1 Afloje los dos tornillos para separar el soporte del cuerpo de la cámara.



- 2 Use 4 tornillos para fijar el soporte al techo o a la pared.



- 3 Use 2 tornillos para ajustar el cuerpo de la cámara al soporte. Antes de ajustar, ajuste el ángulo, aprete los tornillos para completar la instalación.

