

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Čeština | Svenska | العربية

IP8162/62P Network Camera

2-megapixel • Full HD • Focus Assist



IP8162

DC-Iris

IP8162P

P-Iris

SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD

 **VIVOTEK**



Advertencia antes de la instalación

- **Apague la cámara para conexión en red tan pronto como detecte humo o un olor inusual.**
- **Mantenga la cámara para conexión en red alejada del agua. Si la cámara para conexión en red se moja, apáguela inmediatamente.**

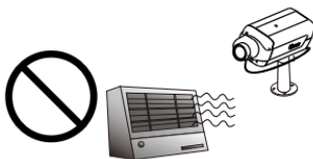
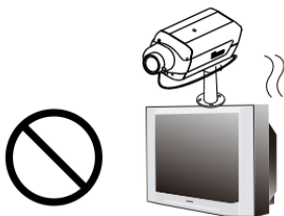


Póngase en contacto con su distribuidor cuando se den estos casos.

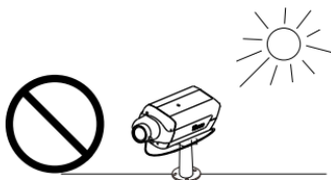


Póngase en contacto con su distribuidor cuando se den estos casos.

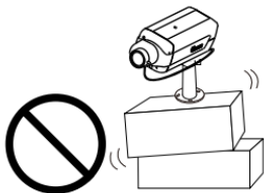
- **No coloque la cámara para conexión en red junto a fuentes de calor, como por ejemplo televisores u hornos.**
- **Consulte el manual del usuario para conocer la temperatura de funcionamiento.**



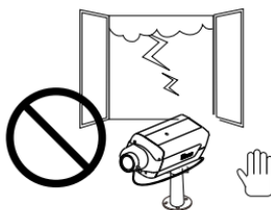
- **Mantenga la cámara para conexión en red alejada de la luz directa del sol.**
- **No coloque la cámara para conexión en red en entornos con mucha humedad.**



● No coloque la cámara para conexión en red en superficies inestables.



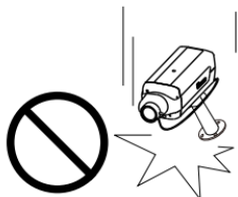
● No toque la cámara para conexión en red si hay tormenta.



● No desmonte la cámara para conexión en red.



● No deje caer la cámara para conexión en red.



● No inserte ningún objeto en la cámara para conexión en red, como por ejemplo agujas.



1

Compruebe el contenido del paquete

- IP8162/62P



- Adaptador de alimentación



- Base de la cámara



- Objetivo de montura CS



- Guía de instalación rápida



- CD de software



- Tarjeta de garantía



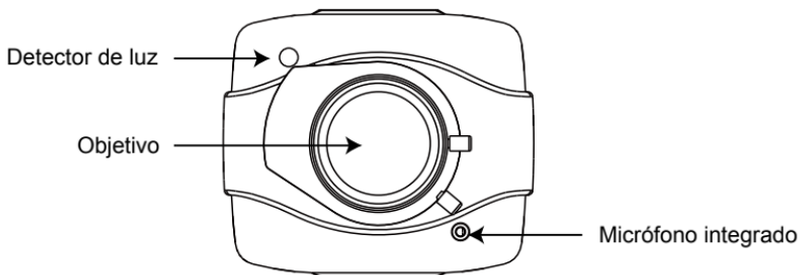
- Llave Allen



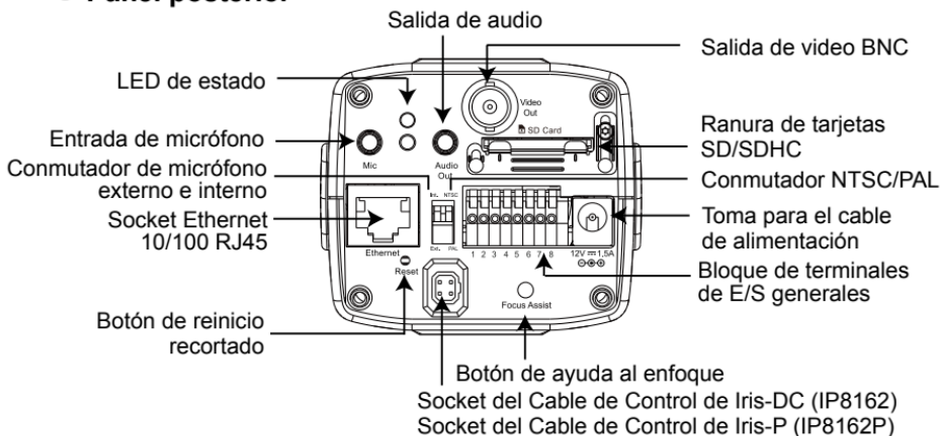
2

Descripción física

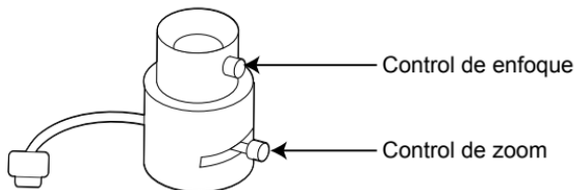
Panel frontal



Panel posterior

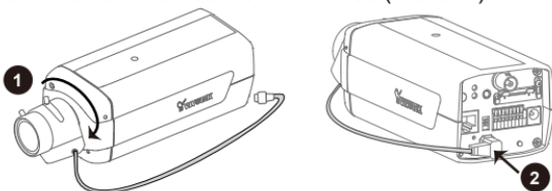


Objetivo



3 Montar el objetivo en la cámara

1. Monte el objetivo girándolo en el sentido de las agujas del reloj en módulo de la cámara hasta que se detenga. Si es necesario, gire el objetivo en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que consiga la mejor postura.
2. Conectar el cable de control de Iris-DC al socket. (IP8162)
Conectar el cable de control de Iris-P al socket. (IP8162P)

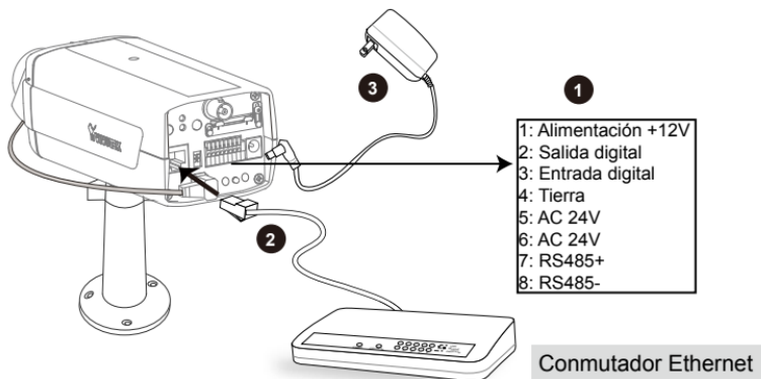


Para obtener más información sobre la configuración, consulte el manual de instrucciones del objetivo que se encuentra en el paquete del mismo.

4 Implementación de la red

Conexión general (sin PoE)

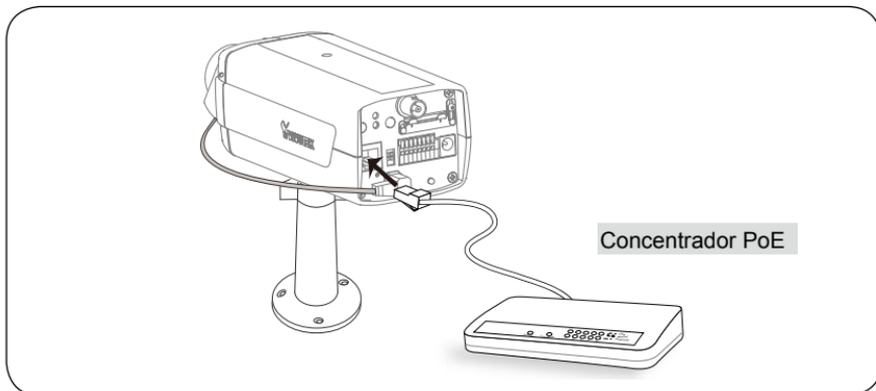
1. Si dispone de dispositivos externos, como sensores y alarmas, realice la conexión desde el bloque de terminales de E/S generales.
2. Conecte la cámara a un concentrador a través del cable Ethernet.
3. Conecte el cable de alimentación desde la cámara de red a una toma de alimentación.



Alimentación a través de Ethernet (PoE)

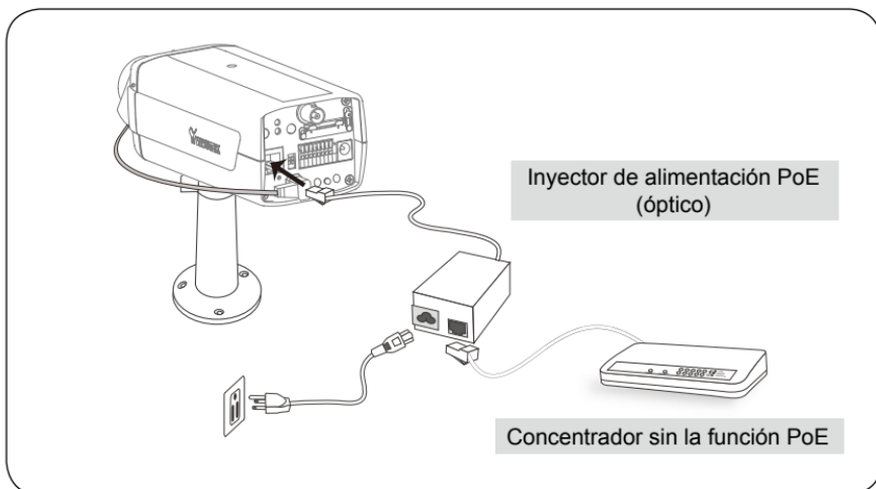
● Cuando se usa un concentrador con la función PoE

La cámara es compatible con la función PoE, lo que permite la transmisión de la energía y los datos a través de un solo cable Ethernet. Consulte la siguiente ilustración para conectar la cámara a un concentrador PoE a través del cable Ethernet.



● Cuando se usa un concentrador sin la función PoE

Use un inyector de alimentación PoE (óptico) conectado entre la cámara y el concentrador PoE.

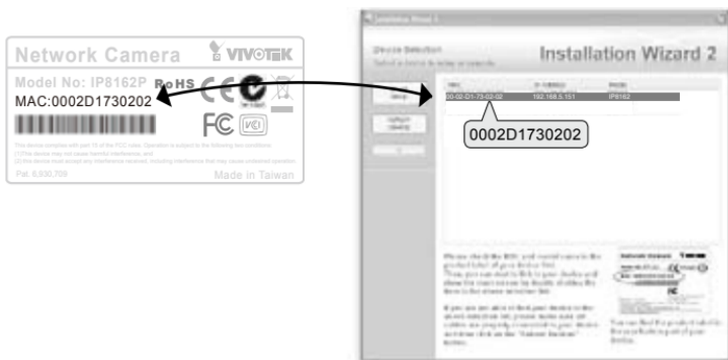


5 Asignar una dirección IP

1. Ejecute el “Asistente de instalación 2” en el directorio Software Utility del CD de software.
2. El programa realizará un análisis de su entorno de red. Una vez analizada la red, haga clic en el botón “Siguiente” para continuar el programa.



3. El programa buscará los receptores de vídeo, los servidores de vídeo o las cámaras de red de VIVOTEK situados en la misma red local.
4. Después de la búsqueda, aparecerá la ventana del instalador principal. Haga clic en la dirección MAC que coincida con la de la etiqueta situada en la parte inferior del dispositivo para conectar la aplicación Internet Explorer a la cámara para conexión en red.



6 Listo para su uso

1. Acceda a la cámara de red desde Internet.
2. Recupere vídeo en directo mediante exploradores web o software de grabación.

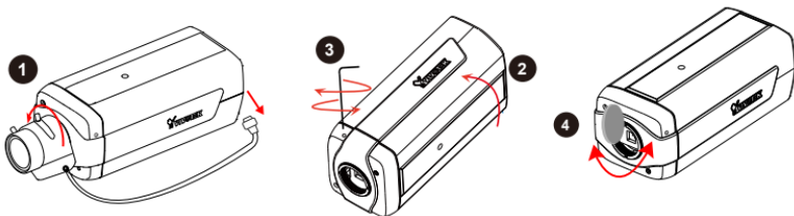
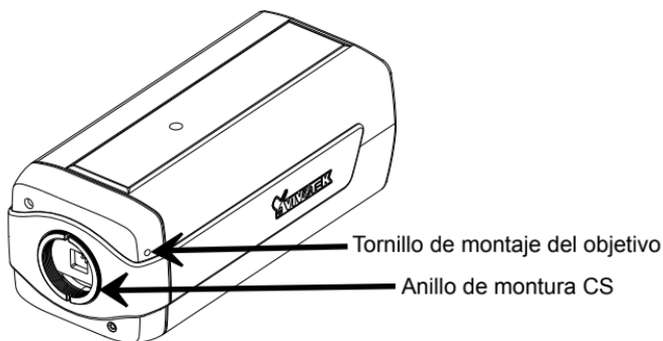


3. Desatornille el control de zoom para ajustar el factor de zoom. Cuando termine, fije el control de zoom.
4. Desatornille el control de enfoque para ajustar el intervalo de enfoque. Cuando termine, fije el control de enfoque.



Recupere vídeo en directo mediante exploradores web o software de grabación.

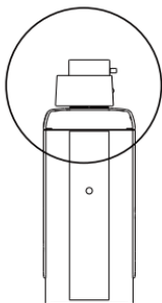
1. Separe el objetivo con montura CS del cuerpo de la cámara.
2. Gire el lado derecho del cuerpo de la cámara hacia arriba.
3. Afloje el tornillo de montaje del objetivo con la llave Allen en forma de L incluida; el anillo de montura CS se puede girar.
4. Utilice una moneda para girar el anillo de montura CS; ajuste la distancia entre el sensor y el objetivo.
5. Cuando termine, apriete el tornillo de montaje del objetivo para fijar el anillo de la montura CS.
6. Vuelva a acoplar el objetivo con montura CS al cuerpo de la cámara.



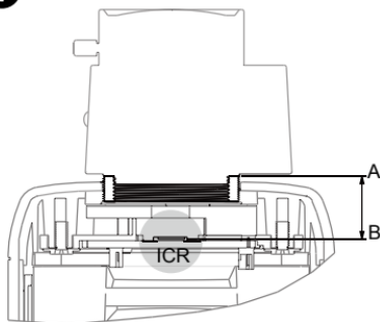
Nota

Quando seleccione el objetivo para su IP8162/62P, tenga en cuenta las siguientes especificaciones.

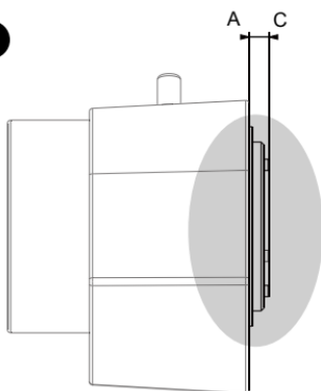
1. La distancia entre la montura y el punto focal (distancia A-B) debe ser superior a 12,5 mm. Si la distancia entre la montura y el punto focal es demasiado corta, la parte inferior de la montura de rosca puede tocar el ICR, o provocar un desenfoque al ajustar el controlador de enfoque.
2. La montura de rosca (distancia A-C) debe ser inferior a 4,5 mm; en caso contrario, la parte inferior de la montura de rosca puede tocar el ICR.
3. La distancia entre el borde del objetivo (A) y el panel frontal (D) NO debe ser superior a 0,5 mm; en caso contrario, puede tocar el panel frontal cuando ajuste el controlador de enfoque o provocar un desenfoque.



1



2



3

