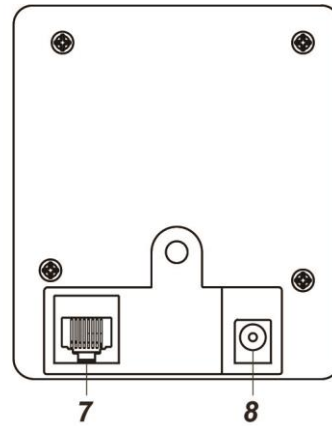
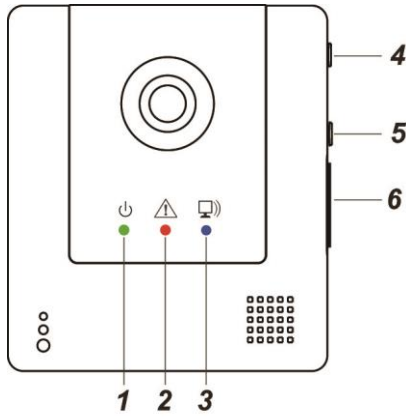


Cámara IP (IPC-S1)



Descripción de las piezas

1. LED de encendido (Verde)

2. LED de estado (Rojo)

3. LED de red (Azul)

4. Botón WPS

Mantenga presionado por 2 segundos para activar el protocolo WPS

5. Registro / Botón de privacidad

Mantenga presionado por 2 segundos para activar o desactivar el modo de privacidad.

Mantenga presionado 10 segundos para activar el modo registro

Mantenga presionado 6 segundos para desactivar el modo registro

6. Ranura para tarjeta Micro SD

7. Puerto Ethernet

8. Conector de alimentación eléctrica

Contenido del paquete

1 x Cámara IP

1 x Soporte para la cámara

2 x Material de montaje

1 x 2A Alimentador de corriente AC/DC 5V

1 x Cable Ethernet

Registro

La cámara IP debe estar registrada para formar parte de sistema de seguridad.

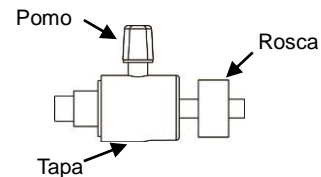
1. Conecte el cable de red al mismo router que el panel de control de su Sistema de seguridad.
2. Conecte el alimentador para encender el dispositivo
3. Cuando el LED azul de red se encienda, ponga el panel de control en modo registro.
4. Mantenga presionado el botón de registro por 10 segundos. Ignore el parpadeo del LED rojo de estado. Deje de presionar el botón cuando el LED azul de red empiece a parpadear.
5. El panel de control deberá mostrar la información de la cámara IP. Diríjase al manual del panel de control para finalizar la instalación.
6. Si el panel de control no muestra la información de la cámara IP mantenga presionado el botón de registro por 6 segundos para detener el parpadeo del LED azul de estado. Una vez hecho esto vuelva a empezar desde el paso 4.

Instalación

La cámara IP grabará video cuando algún sensor en el sistema de seguridad active una alarma. Se recomienda instalar la cámara IP en localizaciones protegidas por un detector de intrusión para grabar video de los intrusos cuando activen la alarma. Por ejemplo, instale la cámara apuntando a una puerta/ventana protegida con un contacto de puerta, o cubriendo un área protegido por un sensor PIR.

Se provee de un soporte para la instalación de la cámara.

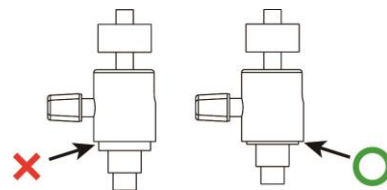
- El soporte de la cámara consiste en una base, un brazo y un eje.
- El eje de la cámara incluye las siguientes partes:



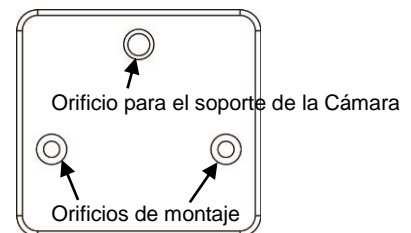
Rosca: Cuando la cámara IP se enrosca en el soporte de montaje ajuste la rosca para apretar o aflojar la cámara al soporte.

Pomo: Ajuste el pomo para aflojar la cámara IP. Una vez hecho esto ajuste el ángulo que desea y vuelva a apretarlo para evitar que se mueva.

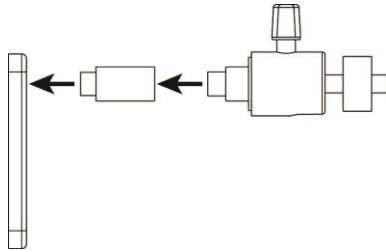
Tapa: Cuando ajuste el Angulo de la cámara asegúrese que de la cubierta del eje está correctamente ajustada con la parte inferior del soporte y no deja espacio.



1. Utilice los orificios de montaje en la base del soporte como plantilla para marcar la localización de montaje en la pared.



2. Taladre agujeros en la pared e inserte un taco si es necesario.
3. Atornille la base en la zona de montaje.
4. Enrosque el eje a la base del soporte y la cámara al eje.



5. Afloje el pomo, después ajuste la rosca para ajustar la cámara al soporte.
6. Ajuste el Angulo de la cámara y apriete el pomo para impedir que la cámara se mueva.
7. Cuando haya terminado la instalación conecte el cable Ethernet y el alimentador de corriente.

Funcionamiento

Configuración Wi-Fi

Hay 2 maneras de configurar la conexión Wi-Fi de la cámara IP:

- I. Usando Blaupunkt Home Connect acceda a la sección de cámara IP para configurar el Wi-Fi.
- II. Use el botón WPS para emparejar la cámara con su router. Mantenga presionado el botón WPS por 2 segundos y suéltelo cuando el LED azul de red empiece a parpadear. El LED rojo de estado parpadeara por 2-3 segundos para indicar que la cámara IP ha entrado en modo WPS. Active el WPS en su router y emparejelo con la cámara IP. Si el emparejamiento es correcto el LED rojo de estado parpadeara 3 veces.
- III. Una vez configurado el Wi-Fi desconecte el alimentador de corriente para apagar la cámara IP y desconecte el cable Ethernet. Vuelva a encender la cámara conectando el alimentador usando **únicamente** la conexión Wi-Fi.

Visualización en tiempo real

Después de registrarlo en el panel de control usted podrá acceder a la cámara IP desde el servidor de Blaupunkt Home Connect donde podrá usar nuestro servicio de visualización en tiempo real. Para más detalles por favor diríjase al manual de Blaupunkt Home Connect.

Grabación y carga de video

Nuestra cámara IP una vez registrada en el panel de control funciona como parte del sistema de seguridad. Cuando un sensor active una alarma el panel de control notificará a la cámara para que empiece a grabar un video y lo cargue en el servidor Blaupunkt Home Connect para que el usuario pueda comprobar el evento de alarma.

Para cubrir correcta el evento de alarma el video está compuesto de 2 partes, "pre-alarma" y "post-alarma". Por ejemplo, por defecto el video incluye 10 segundos de pre-alarma antes de que se detectase el evento y 20 segundos de post-alarma después de la detección del evento. La duración del video puede ajustarse en el servidor de Blaupunkt Home Connect con una máxima duración completa del video de 40 segundos.

Modo privacidad

Las funciones de visualización en tiempo real y grabación de video pueden ser deshabilitadas activando el modo privacidad si se desea. Para entrar o salir de modo privacidad mantenga presionado el botón de registro/privacidad por 2 segundos y suéltelo cuando el LED azul de estado parpadee 2 veces.

Cuando la cámara IP está en modo privacidad el LED rojo de estado permanecerá encendido para indicar que la visualización en tiempo real y la grabación de video están deshabilitadas.

Indicadores LED

LED verde de encendido	Encendido	Cámara encendida
	Apagado	Cámara apagada
LED rojo de estado	Parpadea por 2-3 segundos	Protocolo WPS activado
	3 parpadeos	Emparejamiento WPS exitoso
	2 parpadeos	Cámara entra o sale de modo privacidad
	Encendido	Cámara en modo privacidad
LED azul de red	Apagado	Funcionamiento normal
	Encendido	Conectado a la red. Ethernet o Wi-Fi
	Parpadeo	Cámara grabando o visualizando

Almacenamiento de Video y tarjeta Micro SD

La cámara IP tiene una ranura disponible para almacenaje local de video. (**NO** se suministra la tarjeta Micro SD con el producto). Si usted ha insertado una tarjeta Micro SD en la cámara IP todos los videos grabados serán almacenados en la tarjeta. Si la tarjeta está llena y la cámara IP necesita guardar un video borrará automáticamente los videos más antiguos.

Tenga en cuenta que en caso de robo el intruso podría intentar destruir la cámara IP o llevarse la tarjeta SD ya que pueden saber que hay cámaras que cuentan con esta función de almacenaje local. Como solución Blaupunkt ofrece un servicio de almacenamiento en la nube para todos los videos. Si desea más información consulte en <https://eu.bphomeconnect.com/BP/> para ver las opciones de dicho servicio.

Alimentador de corriente

La cámara IP usa un alimentador de corriente AC/DC 5V 2A. Por favor solo use el adaptador proporcionado de fábrica para evitar posibles problemas.

Especificaciones

Condiciones ambientales de funcionamiento

-10°C a 40°C, humedad relativa 85% sin condensación.

Radiofrecuencia

2.4 GHz (Wifi)