

## Guía de Consulta Rápida

(8200-1937-0103\_C0)

Cámara domo para interior Ilustra Flex Gen 3

### Contenido de la caja

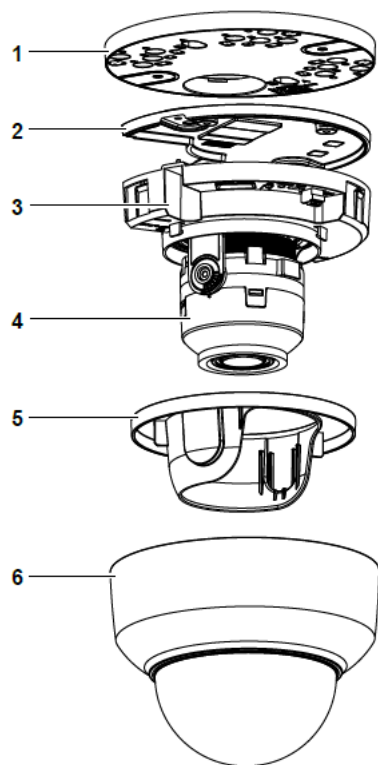
- 1 x Cámara domo para interior
- 1 x Adhesivo de plantilla de montaje
- 1 x Placa de montaje
- 2 x Tornillo roscador de 50 x 4 mm
- 2 x Anclaje plástico de tornillo de 40 x 6 mm
- 2 x Tornillo para placa de montaje de 10 x 4 mm
- 1 x Guía de consulta rápida impresa

### Herramientas de instalación

- 1 x Taladro
- 1 x Destornillador



### Partes de la cámara: Figura 1



**Figura 1**

### Consulta rápida

- IP predeterminada: 192.168.1.168 (DHCP habilitado)
- Nombre de usuario y contraseña predeterminados: admin
- Alimentación: 24 V CA / PoE 802.3af

**Tabla 1: Descripciones de partes de cámara**

Parte de la cámara	Descripción
1	Placa de montaje
2	Base de la cámara
3	Cuerpo de la cámara
4	Lente de la cámara
5	Cubierta de la lente de la cámara
6	Cubierta domo

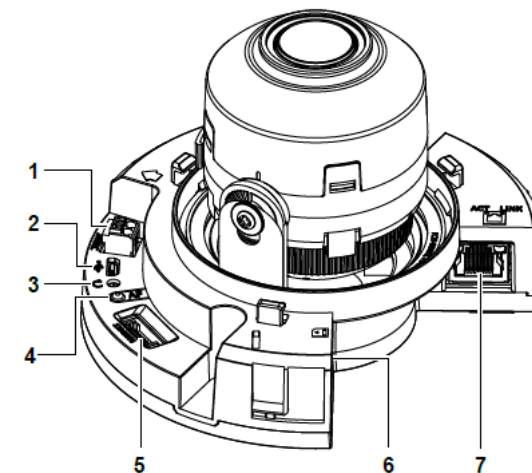
### Montaje y encendido de la cámara

1. Coloque el adhesivo de plantilla de montaje sobre la superficie donde desea fijar la cámara.
2. Perfore en la superficie dos orificios con un diámetro de 6 mm y recorte un orificio para cable siguiendo las marcas del adhesivo de plantilla de montaje.
3. Inserte de forma segura los dos anclajes de tornillo en los dos orificios de 6 mm de diámetro.

### Montaje y encendido de la cámara (continuación)

13. Sostenga el domo de la cámara (6) (Figura 1) junto a la base de la cámara y enrósquela para fijarla de forma segura en la base de la cámara.  
**Nota:** El domo de la cámara presenta símbolos de «bloquear» y «desbloquear» para facilitar el paso 13.
14. Conecte el cable de 24 V CA al terminal de 24 V CA **o bien** el conector RJ-45 a un dispositivo de red compatible con PoE que suministre alimentación a través del cable Ethernet.

### Botones y conexiones de la cámara: Figura 2



**Figura 2**

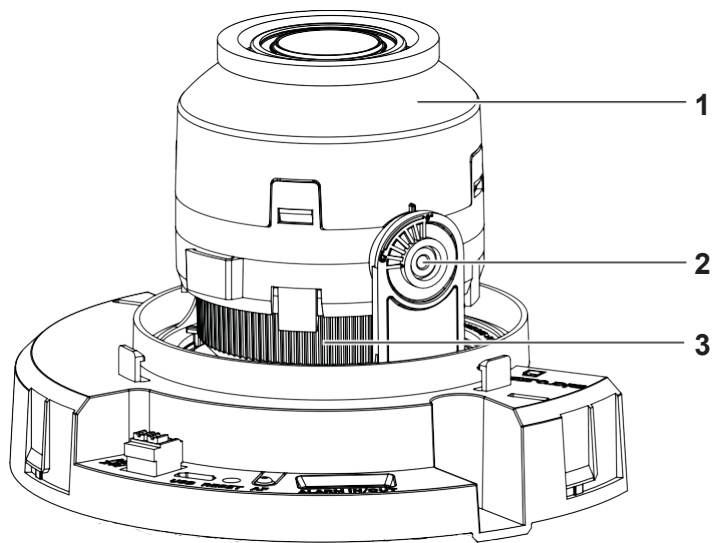
### Montaje y encendido de la cámara (continuación)

4. Sostenga el domo de cámara con una mano y gire la base de la cámara para desbloquearla y separarla del domo.  
**Nota:** El domo de la cámara presenta símbolos de «bloquear» y «desbloquear» para facilitar el paso 4.
5. Tire suavemente de la cubierta de la lente de la cámara (5) (Figura 1) para retirarla y acceder con facilidad a los botones y las conexiones de cable.
6. Conecte el cable PoE a la toma PoE de la cámara **o bien** el cable de 24 V CA a la toma de 24 V CA de la cámara.
7. Antes de fijar la placa de montaje (1) (Figura 1) a la base de la cámara (2) (Figura 2), debe tender el cable por el orificio para cable de la placa de montaje de cámara.
8. Ponga la placa de montaje sobre la base de la cámara de forma que las tres protuberancias semicirculares de la placa de montaje encajen correctamente en los tres orificios para tornillo de la base de la cámara.
9. Tienda el cable por el orificio para cable de la superficie de montaje.
10. Sostenga la placa de montaje con la base de la cámara junto a la plantilla de montaje y alinee los dos orificios para tornillo de la base de la cámara con los dos orificios para tornillo de la superficie de montaje.
11. Inserte los dos tornillos en los dos orificios de la base de la cámara y fije de forma segura la placa de montaje y la base de la cámara a la superficie.
12. Monte la cubierta de la lente de la cámara (5) (Figura 1) sobre la lente de la cámara.

**Tabla 2: Descripciones de los botones y conexiones de la cámara**

Botón / conexión de la cámara	Descripción
1	Conexión de cable de CA
2	Conexión de cable USB
3	Restablecimiento de la configuración de fábrica <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse durante 5 segundos para un reinicio de software</li> <li>• Pulse durante 20 segundos para un reinicio de hardware</li> </ul>
4	Botón de enfoque <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse durante 3 segundos para realizar el enfoque de un toque</li> </ul>
5	Conexión de cable de audio / alarma
6	Ranura de tarjeta Micro SD
7	Toma de cable PoE

## Ajuste de la posición de la cámara



**Figura 3**

1. **Rotación:** El rango de rotación del gimbal de 3 ejes es de 0° a 355°.
2. **Inclinación:** El rango de inclinación del gimbal de 3 ejes es de 0° a 67°.
3. **Giro:** El rango de giro del gimbal de 3 ejes es de 0° a 355°.

## Advertencias

- Este producto requiere una instalación profesional, siga las regulaciones locales sobre el cableado.
- Para cumplir los requisitos de inmunidad para la seguridad de la UE, este producto se debe utilizar con una fuente de alimentación ininterrumpida para alimentar la entrada de alimentación de la red de cualquier adaptador eléctrico.
- El producto deberá recibir alimentación mediante una fuente de alimentación limitada (LPS) con una capacidad conforme a la etiqueta de características del producto.
- El símbolo de LAN de la unidad indica que no está diseñada para conectarse a una LAN o red pública de otro edificio.
- No instale en puntos donde los menores puedan acceder.

**Tabla 3: Símbolos y descripciones de la placa de montaje**

Símbolo	Nombre	Descripción
A	Caja de salida simple	Fije la placa a una caja de distribución eléctrica simple para Norteamérica.
B	Caja octogonal	Fije la placa a una caja eléctrica octogonal para Norteamérica.
C	Caja de distribución doble	Fije la placa a una caja de distribución eléctrica de salida doble para Norteamérica.
D	Caja de conexiones 4S	Fije la placa a una caja eléctrica cuadrada de 10 cm (4 pulg.) para Norteamérica.

## Instalación o desmontaje de la cubierta domo

### Desmontaje del domo:

- Sostenga el domo de cámara (6) (Figura 1) con una mano y gire la base de la cámara (2) (Figura 1) para desbloquearla y separarla del domo. **Nota:** El domo de cámara presenta símbolos de «bloquear» y «desbloquear» para facilitar el paso anterior.

### Instalación del domo:

- Sostenga el domo de la cámara (6) (Figura 1) junto a la base de la cámara (2) (Figura 1) y enrósquela para fijarla de forma segura a la base de la cámara.  
**Nota:** El domo de cámara presenta símbolos de «bloquear» y «desbloquear» para facilitar el paso anterior.

© 2020 Johnson Controls. Todos los derechos reservados.

JOHNSON CONTROLS, TYCO e ILLUSTRATE son marcas comerciales y/o marcas registradas. Queda estrictamente prohibido su uso sin autorización.