

Guía de Consulta Rápida

(8200-1937-0903_C0)

Cámara domo para exterior Ilustra Flex Gen 3

Contenido de la caja

- 1 x Cámara domo
- 1 x Adhesivo de plantilla de montaje
- 1 x Placa de montaje
- 3 x Tornillo para placa de montaje de 10 x 4 mm
- 3 x Anclaje plástico de tornillo de 40 x 6 mm
- 3 x Tornillo roscador de 50 x 4 mm
- 1 x Instalador de tapa
- 3 x Pasacables
- 1 x Guía de consulta rápida impresa
- 1 x Destornillador Torx
- 1 x Cable de seguridad
- 1 x Tornillo de 8 x 3 mm

Herramientas de instalación

- 1 x Destornillador
- 1 x Destornillador Torx
- 1 x Taladro



Consulta rápida

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

Partes de la cámara: Figura 1

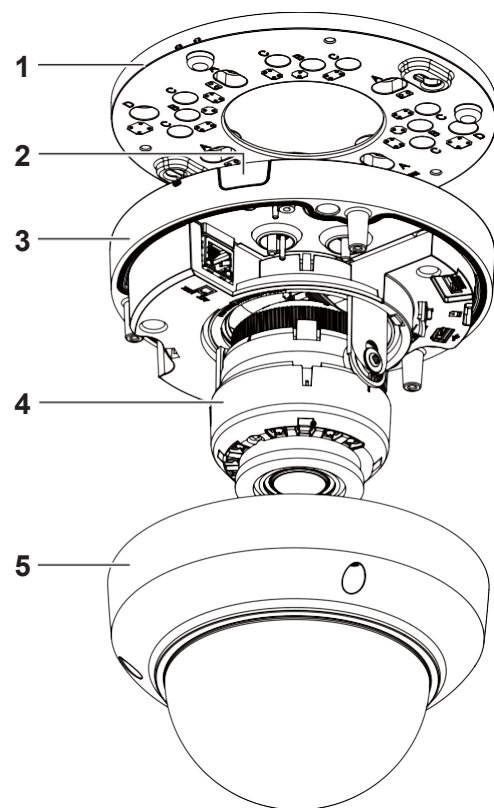


Figura 1

Tabla 1: Descripciones de partes de cámara

Parte de la cámara	Descripción
1	Placa de montaje
2	Entrada lateral de cable
3	Base de la cámara
4	Lente de la cámara
5	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 tres orificios de 6 mm de diámetro, recorte un orificio para cable 60 mm de diámetro y un triángulo siguiendo el adhesivo de plantilla de montaje.
3. Coloque de forma segura los tres anclajes de tornillo en los tres orificios de 6 mm de diámetro.
4. Extraiga los tres tornillos del domo de cámara (5) (Figura 1) y retire el domo de la base de la cámara (3) (Figura 1).
5. Introduzca el cable PoE **o bien** el cable de 24 V CA por el orificio en la base de la cámara.

Nota: Compruebe que la funda de conector de goma del cable esté correctamente insertado en el orificio del cable de la base de la cámara.

Montaje y encendido de la cámara (continuación)

12. 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

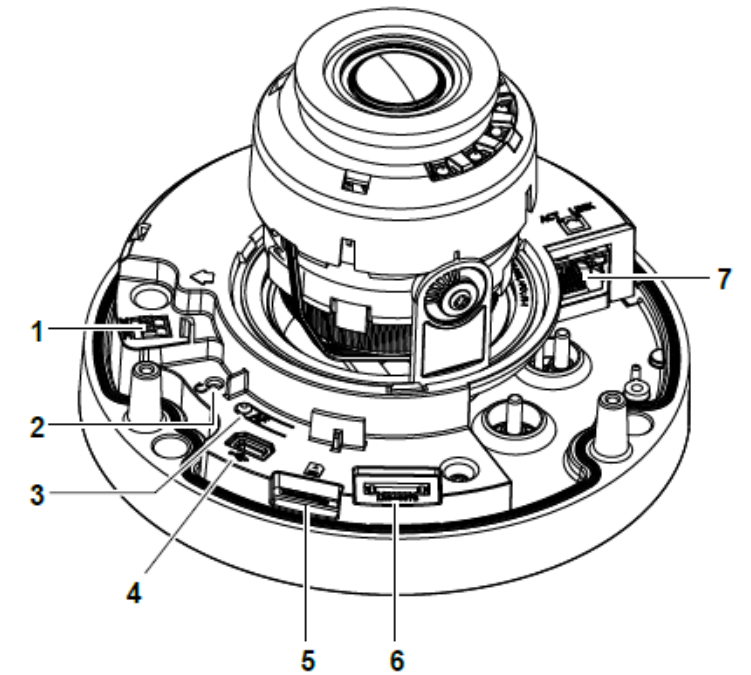


Figura 2

Montaje y encendido de la cámara (continuación)

6. Conecte el cable PoE a la toma PoE de la cámara.
O
Conecte 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 2) en la base de la cámara, debe tender el cable por la entrada lateral para cable de la base de la cámara (2) (Figura 1) **o bien** por el orificio para cable en la placa de montaje de la cámara.
 - Al utilizar al entrada lateral para cable, primero debe retirar el tornillo de la entrada lateral para cable que sujeta la cubierta de la entrada en su posición.
 - En caso de haber tendido el cable por el orificio en la placa de montaje de la cámara, introduzca el cable por el orificio de la superficie de montaje.
8. Ponga la base de la cámara sobre la placa de montaje y gire la base para bloquearla en la placa de montaje.
Nota: La placa de montaje presenta símbolos de «bloquear» y «desbloquear» para facilitar el paso 8.
9. Sostenga la placa de montaje con la base de la cámara junto a la plantilla de montaje y alinee los tres orificios de la plantilla de montaje con los tres orificios de la base de la cámara.
10. Inserte los tres tornillos en los tres 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.
11. Cubra la cámara con la cubierta domo y fije el domo de forma segura a la cámara con los tres tornillos.

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

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

Ajuste de la posición de la cámara: Figura 3

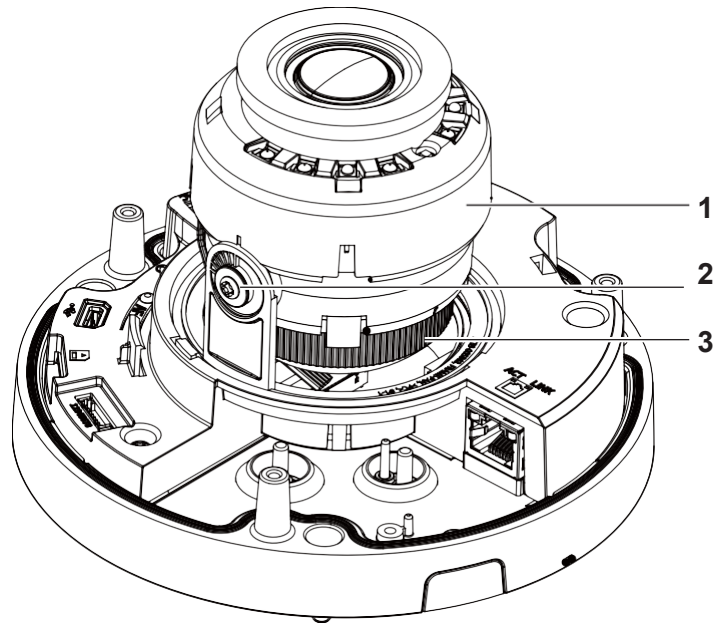


Figura 3

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°.

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.

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.
- Para el uso en exterior, la cámara se debe montar a una altura mínima de 3 m sobre el suelo.

© 2020 Johnson Controls. Todos los derechos reservados.

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