

Guía de Consulta Rápida

(8200-1937-0303_B0)

Cámara domo compacta Ilustra Flex Gen 3

Contenido de la caja

- 1 x Cámara domo compacta
- 1 x Adhesivo de plantilla de montaje
- 1 x Placa de montaje
- 3 x Anclaje plástico de tornillo de 40 x 6 mm
- 3 x Tornillo roscador de 50 x 4 mm
- 3 x Tornillo para placa de montaje de 10 x 4 mm
- 1 x Guía de consulta rápida impresa
- 1 x Accesorio de cable RJ45 impermeable
- 1 x Destornillador Torx

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 predeterminado: admin
- Contraseña predeterminada: admin
- Alimentación: Punto de entrada 802.3af

Partes de la cámara: Figura 1

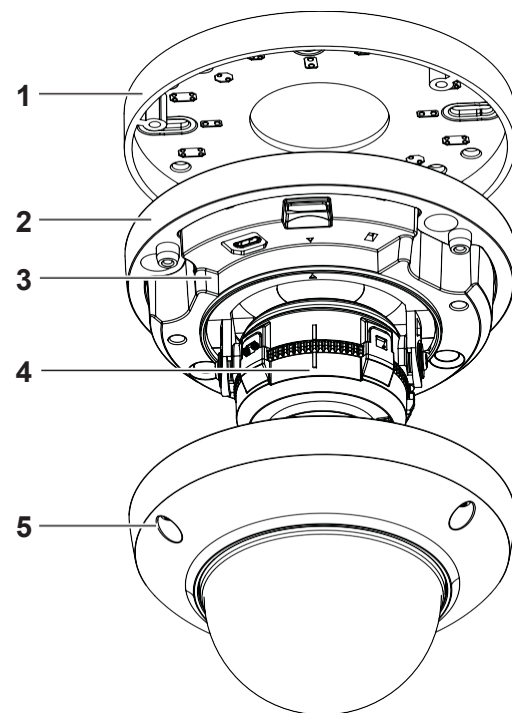


Figura 1

Tabla 1: Descripciones de partes de cámara

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

Montaje y encendido de la cámara

1. Ponga el adhesivo de plantilla de montaje sobre la superficie de montaje.
2. Perfore en la superficie de montaje tres orificios con un diámetro de 6 mm y recorte un orificio para cable con un diámetro de 22 mm siguiendo las marcas del 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) para extraer la cubierta del domo de cámara de la base de la cámara.
5. Tendido del cable PoE:
 - a. A través del orificio de entrada lateral para cable en la base de la cámara (2) (Figura 1).
 - b. A través del orificio para cable de la placa de montaje (1) (Figura 1).

Montaje y encendido de la cámara (continuación)

6. Ponga la base de la cámara (2) (Figura 1) sobre la placa de montaje de cámara (1) (Figura 1) y compruebe que los tres orificios de la base de la cámara estén alineados con los tres orificios de la placa de montaje.

Nota: En caso de haber tendido el cable PoE por el orificio para cable de la placa de montaje, introduzca el cable PoE por el orificio de 22 mm de diámetro en la superficie de montaje.
7. Sostenga la placa de montaje y la base de la cámara junto a la plantilla de montaje y alinee los tres orificios de la placa de montaje y la base de la cámara con los tres orificios de la superficie de montaje.
8. 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.
9. Cubra el cuerpo de la cámara con la cubierta domo (5) (Figura 1) y fije el domo de forma segura a la cámara con los tres tornillos.
10. Conecte el conector RJ-45 a un dispositivo de red compatible con PoE que suministre energía a través del cable Ethernet.

Botones y conexiones de la cámara: Figura 2

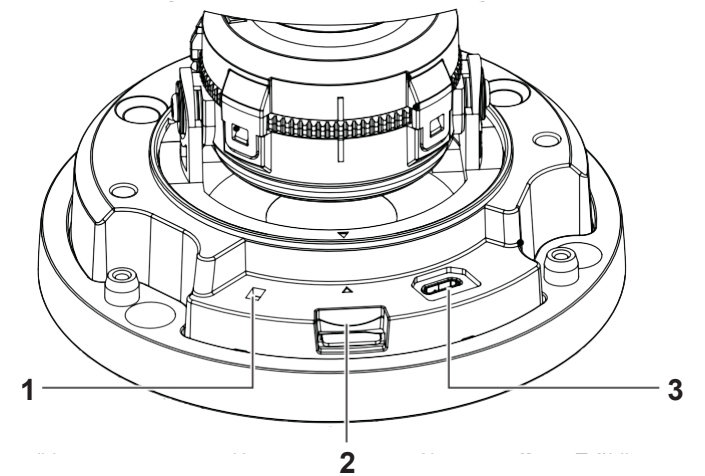


Figura 2

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

Botón / conexión de la cámara	Descripción
1	Botón de reinicio <ul style="list-style-type: none"> • Pulse durante 5 segundos para un reinicio de software • Pulse durante 20 segundos para un reinicio de hardware
2	Tarjeta micro SD
3	Conexión de cable USB

Ajuste de la posición de la cámara: Figura 3

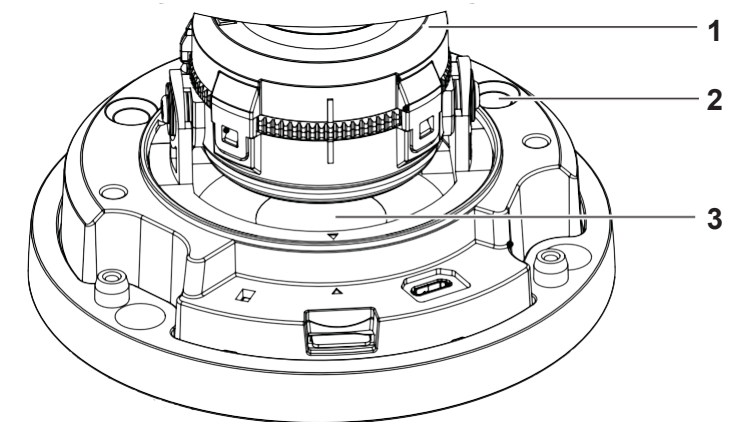


Figura 3

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 ILLUSTRRA son marcas comerciales y/o marcas registradas. Queda estrictamente prohibido su uso sin autorización.