

Guia de Início Rápido

(8200-1937-0104_C0)

Câmara Dome para interior Illustra Flex Gen 3

Na caixa

- 1 câmara Dome para interior
- 1 autocolante com modelo de montagem
- 1 placa de montagem
- 2 parafusos autorroscantes de 50x4 mm
- 2 buchas roscadas em plástico de 40x6 mm
- 2 parafusos da placa de montagem de 10x4 mm
- 1 guia de início rápido impresso

Ferramentas de instalação

- 1 berbequim
- 1 chave de parafusos



Peças da câmara: Figura 1

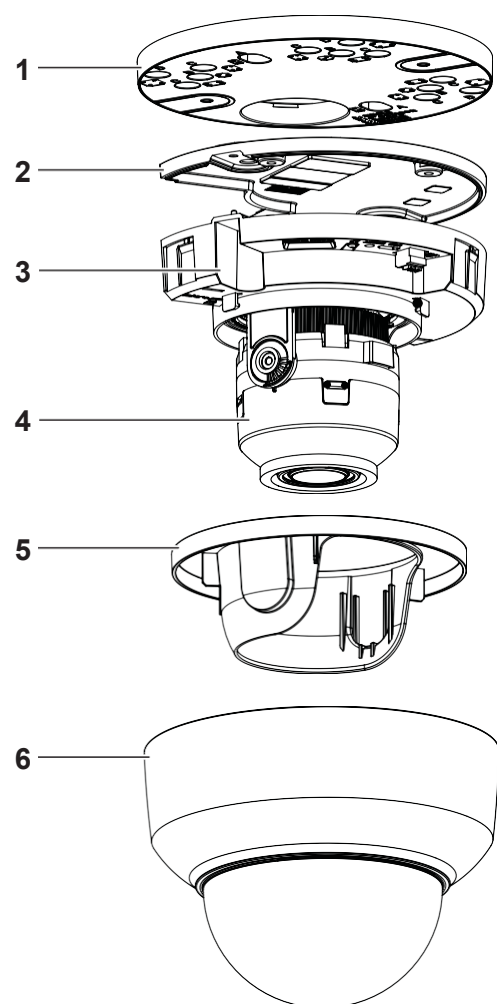


Figura 1

Referência rápida

- IP predefinido: 192.168.1.168 (DHCP ativado)
- Nome de utilizador/Palavra-passe predefinidos: admin
- Alimentação: AC24V/PoE 802.3af

Tabela 1: Descrições das peças da câmara

Peça da câmara	Descrição
1	Placa de montagem
2	Base da câmara
3	Corpo da câmara
4	Lente da câmara
5	Cobertura da lente da câmara
6	Cobertura da cúpula

Montar e ligar a câmara

1. Coloque o autocolante com modelo de montagem na superfície na qual pretende fixar a câmara.
2. Na superfície, faça dois orifícios de Ø 6 mm e recorte um orifício para passagem do cabo de acordo com as marcações identificadas no autocolante com modelo de montagem.
3. Coloque firmemente as duas buchas roscadas nos dois orifícios de Ø 6 mm.

Montar e ligar a câmara (continuação)

4. Segure a cúpula da câmara com uma mão e rode a base da câmara para a desbloquear e remover da cúpula.
Nota: a cúpula da câmara inclui um símbolo de “bloquear” e “desbloquear” para ajudar com o passo 4.
5. Puxe suavemente para cima e retire a cobertura da lente da câmara (5) (Figura 1) para aceder facilmente às ligações dos cabos e botões.
6. Ligue o cabo PoE à ranhura PoE da câmara **ou** o cabo CA de 24 V à ligação AC24 da câmara.
7. Antes de fixar a placa de montagem (1) (Figura 1) à base da câmara (2) (Figura 2) deve passar o cabo pelo orifício na placa de montagem da câmara.
8. Coloque a placa de montagem na base da câmara para que as três protuberâncias semicirculares na placa de montagem encaixem corretamente nos três orifícios dos parafusos na base da câmara.
9. Passe o cabo pelo orifício na superfície de montagem.
10. Segure a placa de montagem com a base da câmara junto ao modelo de montagem e alinhe dois orifícios para os parafusos na base da câmara com os dois orifícios para os parafusos na superfície de montagem.
11. Insira os dois parafusos nos dois orifícios da base da câmara e fixe firmemente a placa de montagem e a base da câmara à superfície.
12. Insira a cobertura da lente (5) (Figura 1) na lente da câmara.

Montar e ligar a câmara (continuação)

13. Segure a cúpula da câmara (6) (Figura 1) junto à base da câmara e rode a cúpula da câmara para a fixar firmemente à base da câmara.
Nota: a cúpula da câmara inclui um símbolo de “bloquear” e “desbloquear” para ajudar com o passo 13.
14. Ligue o cabo CA de 24 V a um terminal CA de 24 V **ou** ligue a tomada RJ-45 a um dispositivo de rede compatível com PoE que forneça energia através do cabo Ethernet.

Botões e ligações da câmara: Figura 2

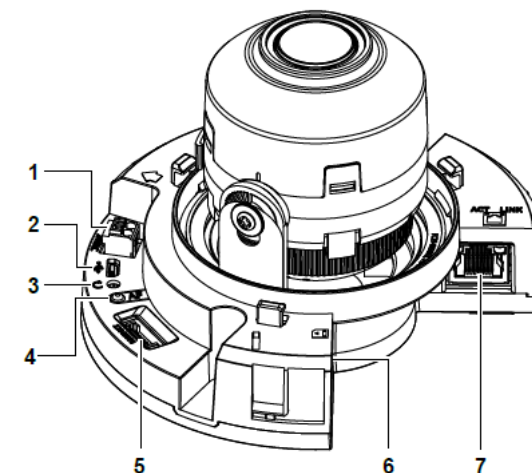


Figura 2

Tabela 2: Descrições dos botões e ligações da câmara

Botões/ligações da câmara	Descrição
1	Ligação por cabo CA
2	Ligação por cabo USB
3	Reposição de fábrica <ul style="list-style-type: none"> • Mantenha premido durante 5 segundos para reposição parcial • Mantenha premido durante 20 segundos para reposição total
4	Botão de focagem <ul style="list-style-type: none"> • Mantenha premido durante 3 segundos para executar uma focagem com um toque
5	Ligação do cabo de áudio/alarme
6	Inserção do cartão Micro SD
7	Ranhura para cabo PoE

Ajustar a posição da câmara

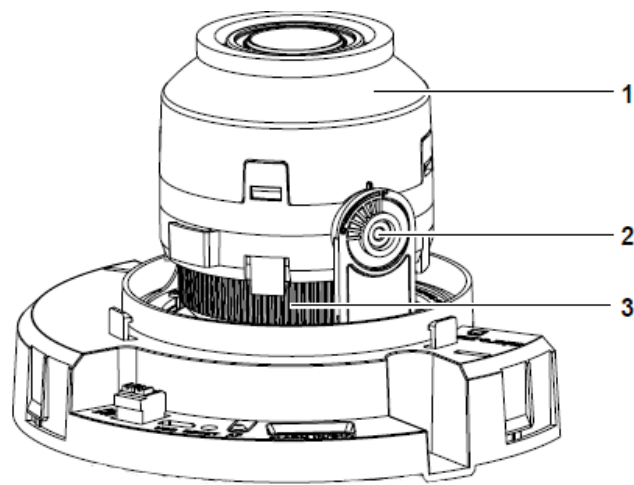


Figura 3

1. **Rodar:** o intervalo de rotação da suspensão cardã de 3 eixos é de 0° a um mínimo de 355°.
2. **Inclinar:** o intervalo de inclinação da suspensão cardã de 3 eixos é de 0° a 67°.
3. **Rotação horizontal:** o intervalo de rotação horizontal da suspensão cardã de 3 eixos é de 0° a 355°.

Avisos

- Este produto destina-se a instalação profissional. Siga os regulamentos locais de cablagem.
- Para cumprir os requisitos de imunidade de segurança da UE, este produto deve ser utilizado com uma fonte de alimentação ininterrupta para alimentar a entrada da rede elétrica de qualquer adaptador de alimentação.
- O produto deve ser alimentado por uma fonte de alimentação limitada (LPS) dimensionada de acordo com o rótulo de classificação do produto.
- O símbolo LAN na unidade significa que esta não se destina à ligação a uma rede pública ou a uma LAN de um edifício diferente.
- Não instale onde é provável que as crianças tenham acesso.

Tabela 3: Símbolos e descrições da placa de montagem

Símbolo	Nome	Descrição
A	Caixa de distribuição simples	Fixe a placa a uma caixa de distribuição elétrica norte-americana simples.
B	Caixa otogonal	Fixe a placa a uma caixa elétrica norte-americana otogonal.
C	Caixa de distribuição dupla	Fixe a placa a uma caixa de distribuição elétrica norte-americana dupla.
D	Caixa de derivação 4S	Fixe a placa a uma caixa elétrica norte-americana de 4 polegadas quadradas.

Remover ou instalar a cobertura da cúpula

Para remover a cúpula:

- Segure a cúpula da câmara (6) (Figura 1) com uma mão e rode a base da câmara (2) (Figura 1) para a desbloquear e remover da cúpula. **Nota:** a cúpula da câmara inclui um símbolo de “bloquear” e “desbloquear” para ajudar com o passo anterior.

Para instalar a cúpula:

- Segure a cúpula da câmara (6) (Figura 1) junto à base da câmara (2) (Figura 1) e rode a cúpula da câmara para a fixar firmemente à base da câmara. **Nota:** a cúpula da câmara inclui um símbolo de “bloquear” e “desbloquear” para ajudar com o passo anterior.

© 2020 Johnson Controls. Todos os direitos reservados.

JOHNSON CONTROLS, TYCO e ILLUSTRATE são marcas comerciais e/ou marcas registradas. O uso não autorizado é estritamente proibido.