

Guia de Início Rápido

(8200-1937-0904_C0)

Câmara Dome para exterior Illustra Flex Gen 3

Na caixa

- 1 câmara Dome
- 1 autocolante com modelo de montagem
- 1 placa de montagem
- 3 parafusos da placa de montagem de 10x4 mm
- 3 buchas roscadas em plástico de 40x6 mm
- 3 parafusos autorroscantes de 50x4 mm
- 1 instalador de tampas
- 3 bucha de cabo
- 1 guia de início rápido impresso
- 1 chave Torx
- 1 fio de segurança
- 1 parafusos de 8x3 mm

Ferramentas de instalação

- 1 chave de parafusos
- 1 chave Torx
- 1 berbequim



Tabela 1: Descrições das peças da câmara

Peça da câmara	Descrição
1	Placa de montagem
2	Entrada lateral do cabo
3	Base da câmara
4	Lente da câmara
5	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 três orifícios de Ø6 mm, recorte um orifício maior de Ø 60 mm para passagem do cabo e um triângulo de acordo com as marcações identificadas no autocolante com modelo de montagem.
3. Coloque corretamente as três buchas roscadas nos três orifícios de Ø 6mm.
4. Desaperte os três parafusos na cúpula da câmara (5) (Figura 1) para remover a cúpula a partir da base da câmara (3) (Figura 1).
5. Insira o cabo PoE **ou** o cabo CA de 24 V através do orifício na base da câmara.
Nota: certifique-se de que os tampões de borracha no cabo são corretamente inseridos no orifício para passagem do cabo na base da câmara.

Montar e ligar a câmara (continuação)

12. Ligue o cabo CA de 24 V ao 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

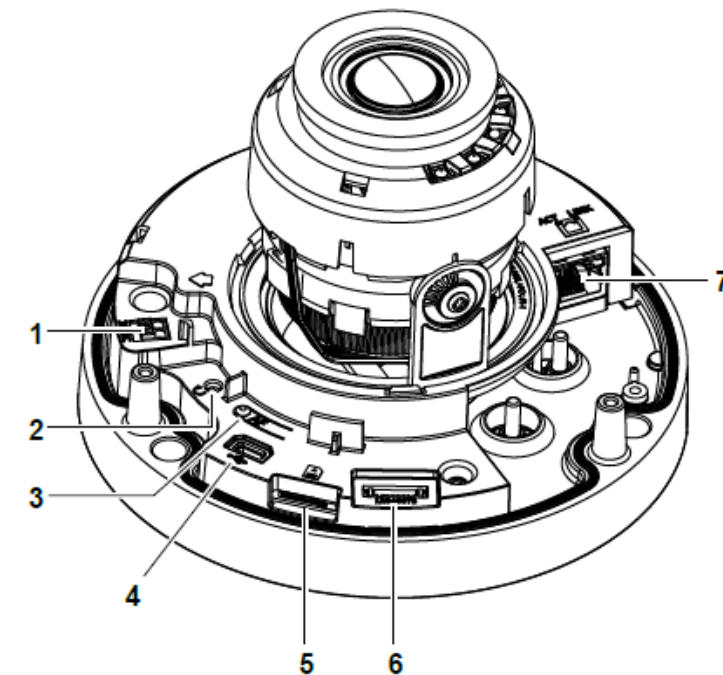


Figura 2

Referência rápida

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

Peças da câmara: Figura 1

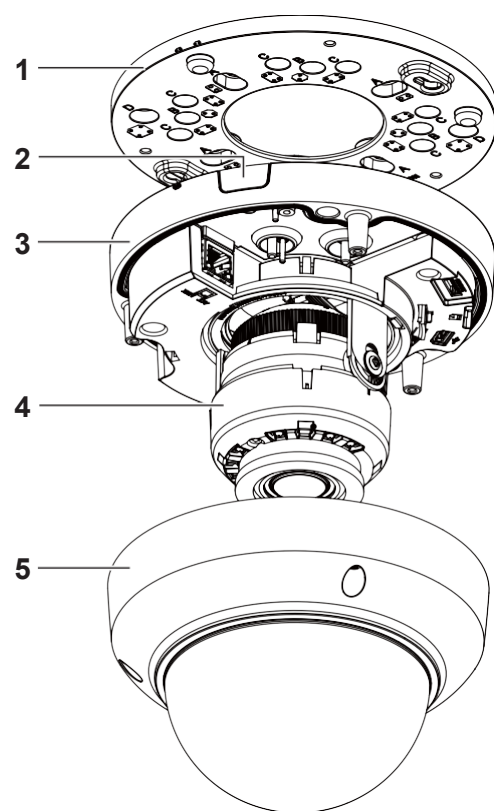


Figura 1

Montar e ligar a câmara (continuação)

6. Ligue o cabo PoE à ranhura PoE da câmara.
OU
Ligue o cabo CA de 24 V à ligação CA de 24 V da câmara.
7. Antes de fixar a placa de montagem (1) (Figura 2) à base da câmara, deve colocar o cabo através da ranhura de entrada lateral do cabo na base da câmara (2) (Figura 1) **ou** através do orifício para passagem do cabo na placa de montagem da câmara.
 - Ao utilizar a ranhura de entrada lateral do cabo, deve primeiro remover o parafuso da entrada lateral do cabo que mantém a tampa da entrada lateral do cabo no lugar.
 - Se o cabo for colocado através do orifício na placa de montagem da câmara, então insira o cabo através do orifício na superfície de montagem.
8. Coloque a base da câmara sobre a placa de montagem e rode a base da câmara para a fixar à placa de montagem.
Nota: a placa de montagem inclui um símbolo de “bloquear” e “desbloquear” para ajudar com o passo 8.
9. Segure a placa de montagem com a base da câmara junto ao modelo de montagem e alinhe os três orifícios no modelo de montagem com os três orifícios na base da câmara.
10. Insira os três parafusos nos três orifícios da base da câmara e fixe firmemente a placa de montagem e a base da câmara à superfície.
11. Cubra a câmara com a cobertura da cúpula e fixe firmemente a cúpula à câmara com os três parafusos.

Tabela 2: Descrições dos botões e ligações da câmara

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

Ajustar a posição da câmara: Figura 3

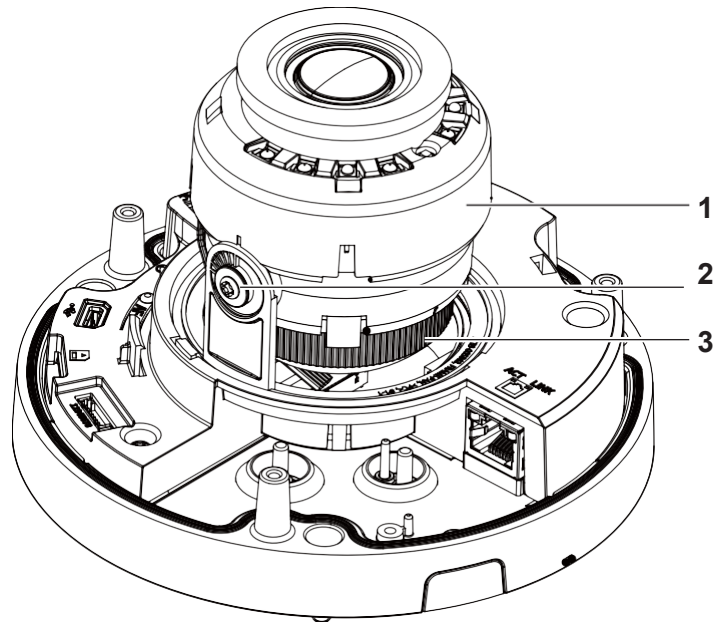


Figura 3

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°.

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.

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.
- Para utilização no exterior, a câmara deve ser montada pelo menos 3 m acima do nível do solo.

© 2020 Johnson Controls. Todos os direitos reservados.

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