

Guide de démarrage rapide

(8200-1937-0302_B0)

Caméra Dôme compacte Illustra Flex Gen 3

Contenu du coffret

- 1 caméra Dôme compacte
- 1 gabarit de montage
- 1 plaque de montage
- 3 chevilles en plastique 40 x 6 mm
- 3 vis taraudeuses 50 x 4 mm
- 3 vis de 10 x 4 mm pour plaque de montage
- 1 guide de démarrage rapide version papier
- 1 câble accessoire RJ45 étanche
- 1 clé Torx

Outils d'installation

- 1 tournevis
- 1 clé Torx
- 1 perceuse



Référence rapide

- Adresse IP par défaut : 192.168.1.168 (DHCP activé)
- Nom d'utilisateur par défaut : admin
- Mot de passe par défaut : admin
- Alimentation électrique : PoE 802.3af

Composants de la caméra : Figure 1

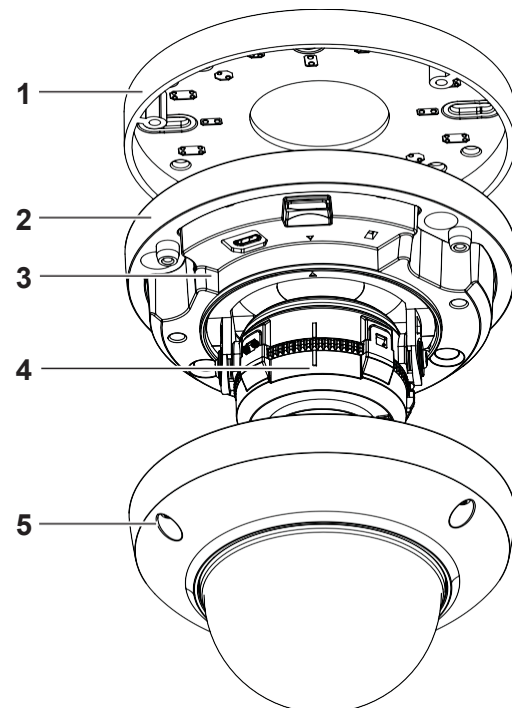


Figure 1

Tableau 1 : Description des composants de la caméra

Composants de la caméra	Description
1	Plaque de montage
2	Base de la caméra
3	Corps de la caméra
4	Objectif de la caméra
5	Paroi du dôme

Montage et mise sous tension de la caméra

1. Placer le gabarit de montage sur la surface de montage.
2. Percer trois trous de fixation de 6 mm de diamètre et découper un trou passe-câble de 22 mm de diamètre conformément aux marquages situés sur le gabarit de perçage.
3. Mettre les trois chevilles bien en place dans les trous de 6 mm de diamètre.
4. Retirer les trois vis présentes sur le dôme de la caméra (5) (Figure 1) pour retirer la paroi du dôme de la base de la caméra.
5. Faire passer le câble PoE :
 - a. dans la fente d'entrée latérale de câble située sur la base de la caméra (2) (Figure 1).
 - OU**
 - b. dans le trou passe-câble situé sur la plaque de montage (1) (Figure 1).

Montage et mise sous tension de la caméra (suite)

6. Placer la base de la caméra (2) (Figure 1) sur la plaque de montage de la caméra (1) (Figure 1) en veillant à ce que les trois trous situés sur la base de la caméra soient alignés avec les trois trous de la plaque de montage.

Remarque : Après avoir inséré le câble PoE dans le trou passe-câble situé sur la plaque de montage, le faire passer à travers le trou de 22 mm de diamètre situé sur la surface de montage.
7. Placer le gabarit de montage sur la plaque de montage et la base de la caméra, et aligner les trois trous de la base de la caméra sur ceux de la plaque de montage.
8. Insérer les trois vis de fixation dans les orifices situés sur la base de la caméra. Fixer solidement la plaque de montage et la base de la caméra à la surface de montage.
9. Remettre la paroi du dôme (5) (Figure 1) en place, puis fixer solidement le dôme à la caméra à l'aide des trois vis.
10. Brancher la prise RJ-45 sur un périphérique réseau compatible PoE alimenté par le biais du câble Ethernet.

Boutons et connexions de la caméra : Figure 2

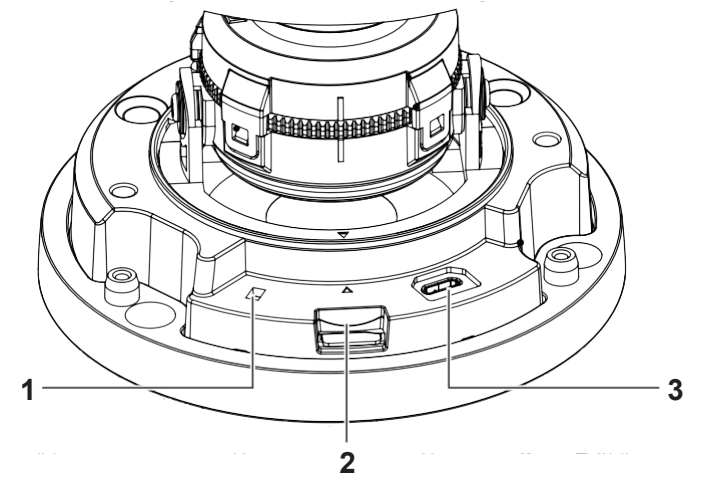


Figure 2

Tableau 2 : Description des boutons et connexions de la caméra

Boutons/connexions de la caméra	Description
1	Bouton de réinitialisation <ul style="list-style-type: none"> • Appuyer sur le bouton pendant 5 secondes pour effectuer une réinitialisation logicielle • Appuyer sur le bouton pendant 20 secondes pour effectuer une réinitialisation matérielle
2	Carte SD micro
3	Connexion du câble USB

Réglage de la position de la caméra : Figure 3

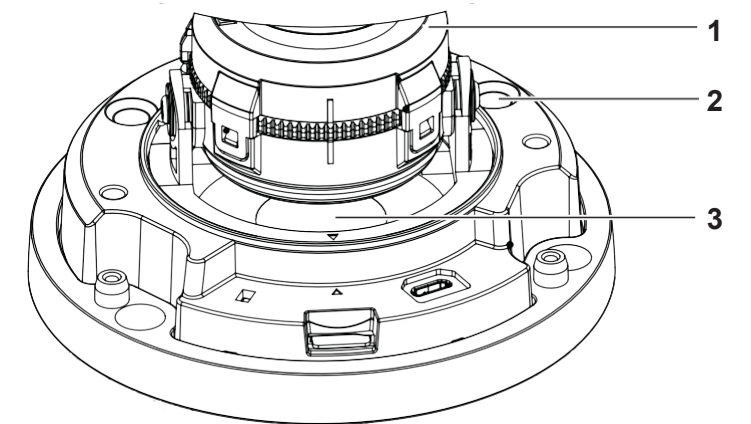


Figure 3

1. **Rotation :** La plage de rotation du cardan à 3 axes est de 0° à un minimum de 355°
2. **Inclinaison :** La plage d'inclinaison du cardan à 3 axes est de 0° à un minimum de 67°.
3. **Panoramique :** La plage panoramique du cardan à 3 axes est de 0° à 355°.

Tableau 3 : Symboles de la plaque de montage et description

Symbole	Nom	Description
A	Coffret de raccordement simple	Fixer la plaque à un coffret de raccordement électrique simple (États-Unis).
B	Coffret octogonal	Fixer la plaque à un coffret électrique octogonal (États-Unis).
C	Coffret de raccordement double	Fixer la plaque à un coffret de raccordement électrique double (États-Unis).
D	Boîte de jonction 4S	Fixer la plaque à un coffret électrique carré de 4 pouces (États-Unis).

Avertissements

- Ce produit est destiné à une installation professionnelle ; respecter les réglementations locales en vigueur en matière de câblage.
- Pour satisfaire aux exigences de l'UE relatives à l'immunité CEM applicables aux équipements de sécurité, ce produit doit être conjointement utilisé avec une source d'alimentation sans coupure pour maintenir l'alimentation secteur de tout adaptateur électrique.
- Ce produit doit être alimenté par une alimentation électrique limitée (LPS) conforme à sa plaque signalétique.
- Le symbole LAN situé sur la caméra, signifie qu'elle n'est pas destinée à être reliée à un réseau public ou LAN en provenance d'un autre bâtiment.
- Ne pas installer la caméra où des enfants sont susceptibles d'y avoir accès.
- En application extérieure, la caméra doit être montée à au moins 3 mètres au-dessus du sol.

© 2020 Johnson Controls. Tous droits réservés.

JOHNSON CONTROLS, TYCO et ILLUSTRATION sont des marques de commerce et/ou des marques déposées. Toute utilisation non autorisée de ces marques est strictement interdite.