

Guide de démarrage rapide

(8200-1937-0202_B0)

Caméra Tube Illustra Flex Gen 3

Contenu du coffret

- 1 caméra Tube
- 1 gabarit de montage
- 1 plaque de montage
- 4 vis taraudeuses 50 x 4 mm
- 4 chevilles en plastique 40 x 6 mm
- 1 outil de montage pour capot de protection
- 3 passe-câbles
- 1 guide de démarrage rapide version papier
- 1 clé Torx

Outils d'installation

- 1 tournevis cruciforme
- 1 clé en L
- 1 perceuse



Composants de la caméra : Figure 1

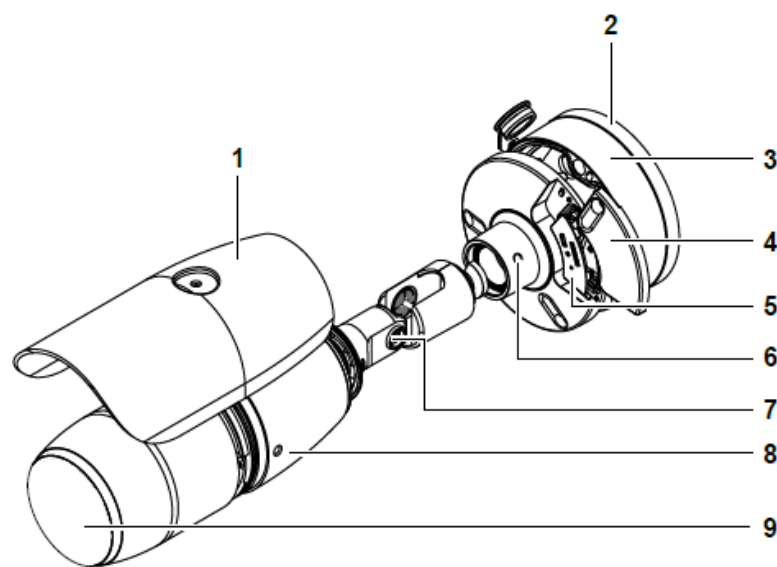


Figure 1

Tableau 1 : Description des composants de la caméra

Composants de la caméra	Description
1	Cache de pare-soleil
2	Plaque de montage
3	Base de la caméra
4	Cache boutons de caméra
5	Boutons de la caméra
6	Réglage de l'inclinaison verticale du corps
7	Réglage du pivotement horizontal du corps (panoramique)
8	Corps de la caméra
9	Objectif de la caméra

Référence rapide

- Adresse IP par défaut : 192.168.1.168 (DHCP activé)
- Nom d'utilisateur/mot de passe par défaut : admin
- Alimentation électrique : 24 V c.a. / PoE 802.3af

Montage et mise sous tension de la caméra

1. Placer le gabarit de montage sur la surface de montage de la caméra.
2. Percer quatre trous de fixation de 5 mm de diamètre et découper deux trous passe-câble de 23 mm de diamètre à l'aide du gabarit fourni.

Montage et mise sous tension de la caméra (suite)

3. Mettre les quatre chevilles bien en place dans les quatre trous de 5 mm de diamètre.
4. Maintenir la plaque de montage (2) (Figure 1) contre la surface et aligner les trous de la plaque avec les trous de fixation de 5 mm de diamètre. Fixer solidement la plaque de montage à la surface de montage correspondante au moyen des quatre vis.
5. Retirer les trois vis présentes sur la base de la caméra (3) (Figure 1) pour retirer la caméra de la base.

Remarque : Pour déconnecter complètement la caméra de la base, débrancher le fil de sécurité depuis la « flèche » située sur la base de la caméra.
6. Faire passer le câble PoE **ou** le câble 24 V c.a. à travers l'un des trous situés sur la base de la caméra.

Remarque : Veiller à ce que les obturateurs en caoutchouc situés sur les câbles soient correctement insérés dans l'orifice de passage du câble sur la base de la caméra.
7. Avant de fixer la base de la caméra à la plaque de montage, faire passer le câble à travers la fente d'entrée latérale de câble située sur la base de la caméra **ou** le trou situé sur la surface de montage.
 - En cas d'utilisation du trou passe-câble situé sur la surface de montage, faire passer le câble dans le trou et fixer solidement la base de la caméra à la plaque de montage au moyen des trois vis.
 - En cas d'utilisation de la fente d'entrée latérale de câble située sur la base de la caméra, dévisser la plaque de montage et retirer la vis de fixation du cache de la fente. Faire passer le câble dans la fente d'entrée latérale de câble, puis fixer solidement la plaque de montage à la surface de montage.

Montage et mise sous tension de la caméra (suite)

8. Maintenir la caméra contre la plaque de montage et connecter solidement le fil de sécurité à la « flèche » située sur la base de la caméra.
9. Connecter le câble PoE à l'emplacement PoE de la caméra **ou** le câble 24 V c.a. à la connexion 24 V c.a. sur la caméra.
10. Fixer solidement le corps de la caméra (8) (Figure 1) à la base de la caméra au moyen des trois vis.
11. Connecter le câble 24 V c.a. à la borne 24 V c.a. **ou** 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

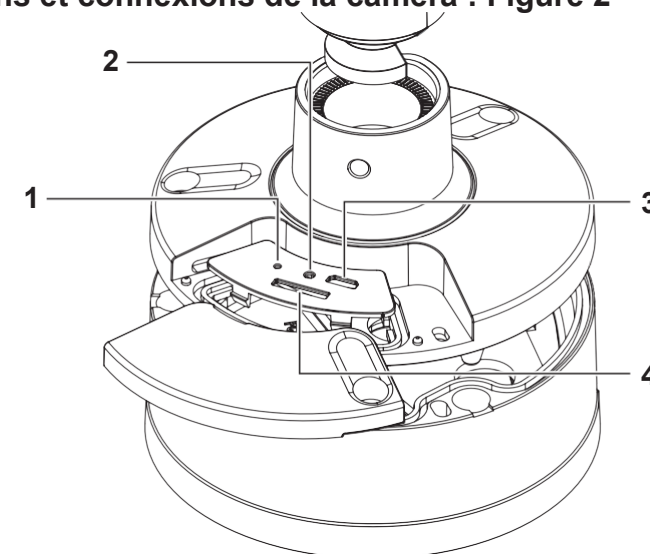


Figure 2

Description des boutons et connexions de la caméra (suite) : Figure 3

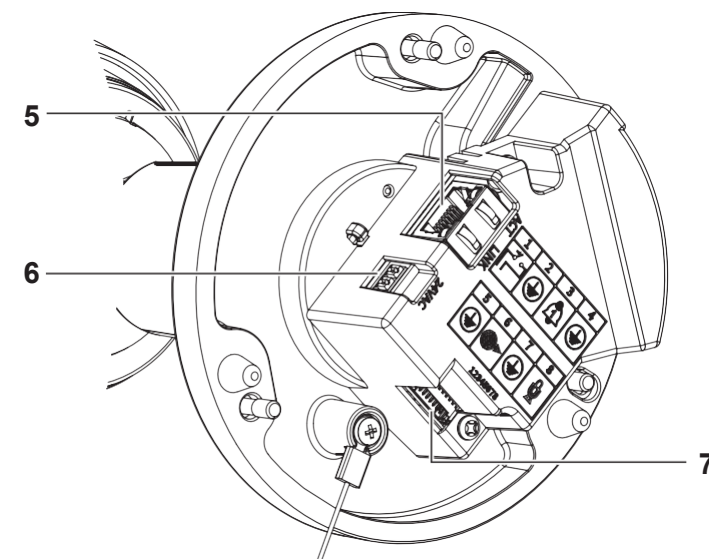


Figure 3

Tableau 2 : Description des boutons et connexions de la caméra

Boutons/connexions de la caméra	Description
1	Bouton de mise au point • Maintenir le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour effectuer une mise au point à bague unique
2	Réinitialisation d'usine • Appuyer sur le bouton pendant 5 secondes pour effectuer une réinitialisation logicielle • Appuyer sur le bouton pendant 20 secondes pour effectuer une réinitialisation matérielle
3	Connexion du câble USB
4	Emplacement pour carte SD micro
5	Emplacement pour câble PoE
6	Connexion de câble c.a.
7	Connexion pour câble audio/alarme

Réglage de la position de la caméra

- Utiliser la clé en L pour :
 - Retirer la vis (6) (Figure 1) et incliner le corps de la caméra.

Remarque : Visser solidement les deux vis pour garantir le maintien de la caméra dans la position sélectionnée.

Réglage du pare-soleil

- Dévisser les vis de serrage situées sur le cache du pare-soleil (1) (Figure 1) pour le déplacer d'avant en arrière sur le corps de la caméra.

Remarque : Visser solidement la vis à ailettes pour garantir le maintien des caches dans la position sélectionnée.

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.