

Contenu

- 4 ancrages à vis en plastique (pour murs en maçonnerie et bois)
- 4 vis à tête cylindrique bombée TP6x32 mm (pour murs en maçonnerie et bois)
- 4 vis à tête cylindrique bombée M5x8 mm (plaque d'adaptation)
- 1 guide de référence rapide version papier
- 1 document réglementaire version papier
- 1 câble BNC de sortie femelle NTSC / PAL
- 1 connecteur RJ45
- 1 bornier
- 1 bras de montage
- 1 gabarit de montage
- 1 sachet déshydratant
- 4 boulons à expansion
- 1 clé Torx T10 de sécurité
- 1 plaque de montage universelle pour coffret électrique (IPSMDEBPLATE)
- 1 adaptateur de montage suspension / pied
- 1 bouchon d'obturation (à deux orifices) et 1 goupille en caoutchouc
- 1 bouchon d'obturation (sans orifice)
- 1 clé hexagonale de 4 mm

Outils d'installation

- 1 perceuse
- 1 clé Torx T10 de sécurité
- 1 tournevis cruciforme



1. Fixation du bras de montage sur la surface (Suite)

- E. Fixez le bras de montage sur la surface à l'aide des quatre vis TP6x32 mm (1) (Figure 2).

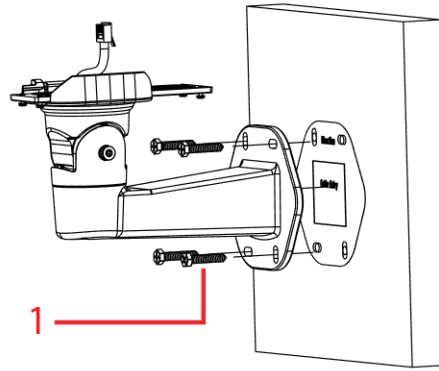


Figure 2

- F. Faites passer le câble Ethernet à travers l'élément étanche en caoutchouc (1) (Figure 3) et si vous n'utilisez pas les deux œillets, insérez la goupille en caoutchouc (2) (Figure 3) dans l'élément étanche en caoutchouc.
- G. Insérez l'élément étanche en caoutchouc à sa place, dans la plaque du bras de montage. (3) (Figure 3).

2. Fixation de la caméra sur le bras de montage (Suite)

- B. Placez la caméra sur la charnière (1) (Figure 5) et relâchez la goupille pour fixer la caméra à la plaque du bras de montage.

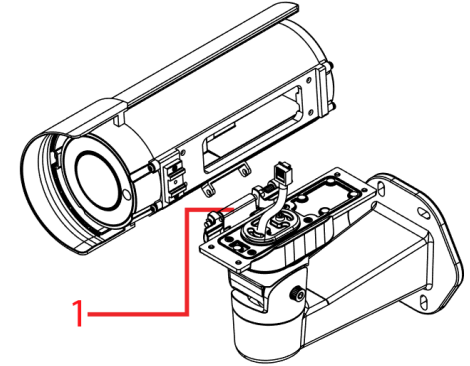


Figure 5

- C. Reportez-vous à l'étape 4 pour le raccordement du câble d'alimentation, puis passez à l'étape D.
- D. Pivotez la caméra de sorte à la positionner correctement sur la plaque du bras de montage, puis fixez-la à l'aide des quatre vis T10 (1) (Figure 6).

Référence rapide

- Adresse IP par défaut : 192.168.1.168 (DHCP activé)
- Nom d'utilisateur et mot de passe par défaut : admin

Remarque : Vous pouvez monter la caméra sur une surface ou directement sur un support mâle NPT de suspension ou sur pied de 1 ½ pouce à l'aide de l'adaptateur suspension / pied. (L'adaptateur suspension / pied peut être fixé à un support NPT standard de 1 ½ pouce à l'aide de filetages ou de vis de réglage).

Remarque : Pour une performance optimale de l'objectif, JCI recommande l'utilisation de la fonctionnalité de calibrage automatisé d'objectif de l'interface utilisateur graphique, une fois l'installation initiale de la caméra effectuée.

1. Fixation du bras de montage sur la surface

- A. Placez sur la surface le gabarit de montage fourni, et percez quatre trous de 8 mm (0,314 po).
- B. Insérez les quatre ancrages à vis dans les quatre trous.
- C. Après avoir passé tous les câbles nécessaires à travers le bras de montage, placez le bras (1) (Figure 1) sur la surface et alignez les quatre trous du bras (2) (Figure 1) avec les quatre ancrages à vis (3) (Figure 1).
- D. Insérez le bouchon en caoutchouc dans le trou supérieur du bras de montage (4) (Figure 1) afin d'empêcher l'eau de pénétrer à l'intérieur du bras.

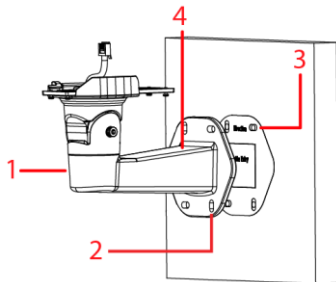


Figure 1

1. Fixation du bras de montage sur la surface (Suite)

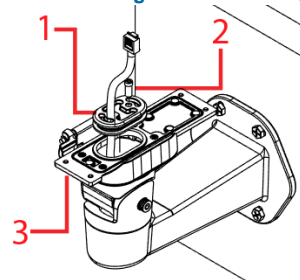


Figure 3

2. Fixation de la caméra sur le bras de montage

- A. Poussez la goupille (1) (Figure 4) de la charnière du bras de montage.

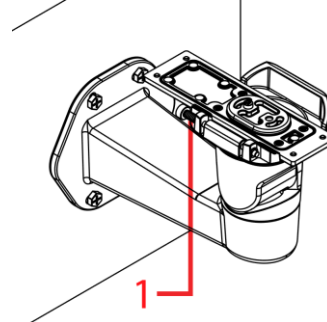


Figure 4

2. Fixation de la caméra sur le bras de montage (Suite)

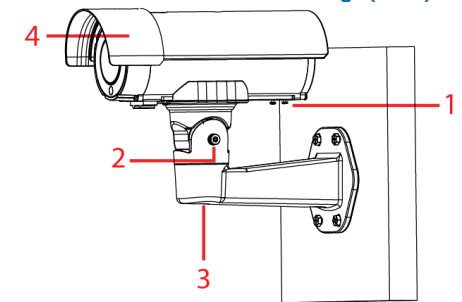


Figure 6

3. Fixation de la caméra à un support NPT de suspension ou sur pied 1 ½ pouce

- A. Placez l'adaptateur de montage suspension / pied (1) (Figure 7) autour d'une conduite d'eau fileté mâle NPT standard 1 ½ pouce (2) (Figure 7), puis vissez les deux vis M3x0,5P (L = 6 mm) sur l'adaptateur de montage suspension à l'aide d'une clé Torx T10 de sécurité.

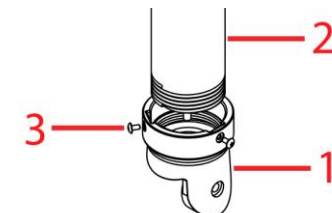


Figure 7

3. Fixation de la caméra à un support NPT de suspension ou sur pied 1 1/2 pouce (Suite)

- B. Dévissez la vis à tête cylindrique à six pans creux (1) (Figure 8) pour déposer la plaque (2) (Figure 8) du bras de montage (3) (Figure 8).

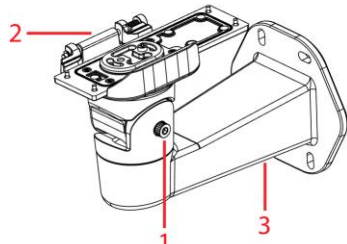


Figure 8

- C. Poussez la goupille (1) (Figure 9) et placez la caméra sur la charnière. Relâchez la goupille pour fixer la caméra à la plaque du bras de montage.

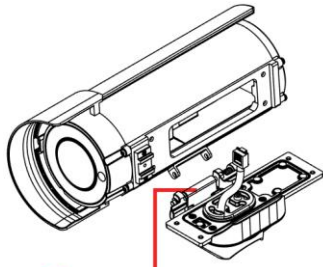


Figure 9

3. Fixation de la caméra à un support NPT de suspension ou sur pied 1 1/2 pouce (Suite)

- D. Reportez-vous à l'étape 4 pour le raccordement du câble d'alimentation, puis passez à l'étape E.
- E. Fixez le bras de montage sur la caméra à l'aide des quatre vis T10 (1) (Figure 10) de la plaque du bras de montage.

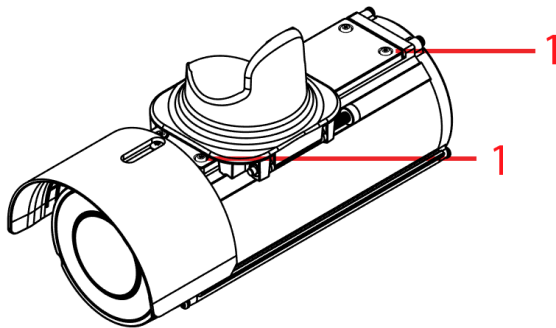


Figure 10

- F. Insérez la plaque du bras de montage / caméra dans l'adaptateur de montage (1) (Figure 11) et vissez les deux vis M3x0,5P (L = 6 mm) à l'aide de la clé Torx T10.

3. Fixation de la caméra à un support NPT de suspension ou sur pied 1 1/2 pouce (Suite)

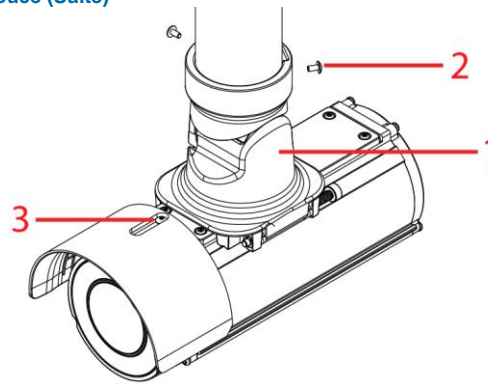


Figure 11

4. Raccordement du câble d'alimentation à la prise électrique

- A. Branchez le câble d'alimentation sur la prise murale en adoptant l'une des options suivantes :
- 24 V c.a. : Branchez les câbles 24 V aux bornes 24 V c.a.
 - PoE+ : Branchez la prise RJ45 sur un périphérique réseau compatible PoE alimenté par le biais du câble Ethernet

5. Réglage de la position de la caméra

- A. À l'aide de la clé Torx T10 de sécurité, réglez l'angle d'inclinaison du support (2) (Figure 6), ainsi que l'angle horizontal (3) (Figure 6).

6. Réglage du pare-soleil

- A. Avancez ou reculez le pare-soleil (4) (Figure 6) jusqu'à obtention de l'ombrage requis.

Remarque : Lorsque la caméra est montée en position inversée sur un support NPT de suspension de 1 1/2 pouce, vous devez déposer le pare-soleil. Pour cela, dévissez la vis M3x0,5P (L = 8 mm) (3) (Figure 11) à l'aide de la clé Torx T10, puis ajustez le pare-soleil à la position désirée (Figure 11).

ATTENTION : L'extension avancée du pare-soleil pourrait obstruer le champ de vision de la caméra lorsque celle-ci est en mode 'grand angle'.

7. Emplacement des boutons, des connexions et du sachet déshydratant

Remarque : La figure ci-dessous présente l'emplacement des boutons et des connexions de la caméra (1) (Figure 12) et du sachet déshydratant (2) (Figure 12) sur la caméra.

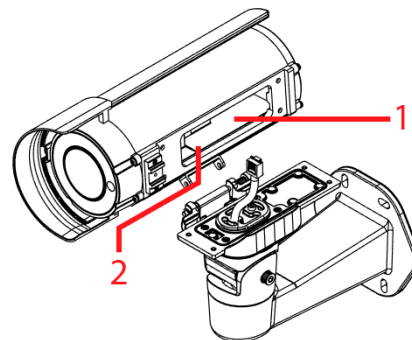


Figure 12

Tableau 1 : Boutons/connexions de la caméra

Bouton/connexions	Description
	Entrée d'alarme 1
	Entrée d'alarme 2
	Sortie d'alarme
	COM
	Entrée audio
	Sortie audio
	Terre
	Connexion du câble de sortie analogique
	Fente pour carte mémoire Micro SD
	Connexion de l'alimentation c.a.
	Connexion du câble USB
	Bouton de redémarrage (à maintenir enfoncé pendant 10 secondes)
	Bouton de réinitialisation (à maintenir enfoncé pendant 20 secondes)
	Connecteur Ethernet RJ45 / PoE+

Tableau 2 : Symboles universels de la plaque de montage et descriptions

Symbole sur la plaque	Nom	Description
4	Boîte de raccordement 4S	Fixer la plaque à une boîte de raccordement carrée de 4 pouces (États-Unis).
O	Coffret octogonal	Fixer la plaque à un coffret électrique octogonal (États-Unis).
U	Coffret électrique (GB)	Fixer la plaque à un coffret électrique (GB).
E	Coffret électrique (UE)	Fixer la plaque à un coffret électrique européen.

Avertissements

1. Pour les États-Unis et le Canada, utiliser un adaptateur électrique figurant dans la liste NRTL.
2. Le matériel d'adaptation de courant doit porter la mention LPS (Limited Current Source) ou PS2 et être classé selon 50C, 24 V c.a. 1,27 A min ou PoE IEEE802.3 type 2 Classe 4, 48 V c.c. 0,38 A min.
3. Pour satisfaire aux exigences d'immunité, utilisez une alimentation sans interruption pour alimenter l'adaptateur ou le POE mid/end span.
4. Les câbles d'alimentation 24 V c.a., Audio et Alarmes ne doivent pas dépasser 3 mètres à moins d'avoir pris des mesures supplémentaires pour limiter les interférences.
5. Les câbles USB et Sortie vidéo analogique ne doivent être utilisés que provisoirement et non pas de manière définitive.
6. En application extérieure, la caméra doit être montée à au moins 3 mètres au-dessus du sol.

© 2019 Johnson Controls. Tous droits réservés.

JOHNSON CONTROLS, TYCO et ILLUSTRATE sont des marques de commerce et/ou des marques déposées. Tout usage non autorisé est strictement interdit.