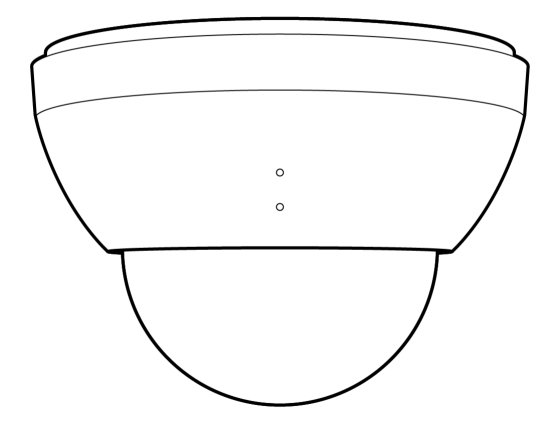
Caméras Dome C**D42** C**D52**





Document

Informations sur le document

V1.4 (20230411)

(V1.0 publiée pour la première fois le 08/12/2021)

Firmware

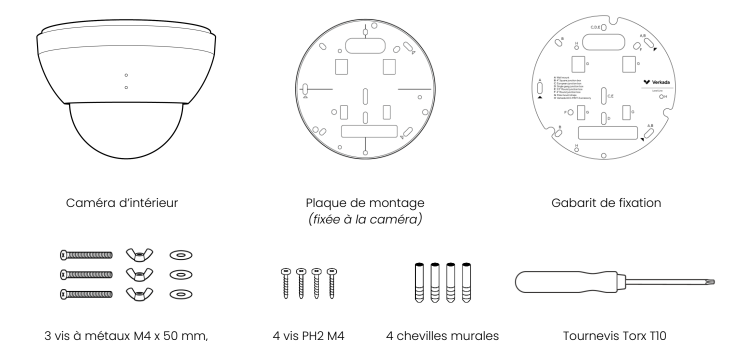
La version du firmware peut être vérifiée sur Verkada Command : command.verkada.com.

Modèles de produit

Ce guide d'installation concerne les modèles CD42-HW et CD52-HW.



Contenu de la boîte



x 25 mm

Ce dont vous avez besoin

écrous à oreilles et rondelles

- Une connexion internet active
- Un commutateur PoE (Power over Ethernet) 802.3af ou un injecteur PoE (en cas de températures inférieures à -20 °C, utiliser 802.3at).
- Un smartphone ou un ordinateur portable
- Un tournevis cruciforme n° 2 ou une visseuse électrique avec un embout cruciforme n° 2
- Un foret de 6,5 mm (1/4 po) pour les chevilles murales
- Un foret de 3 mm (1/8 po) pour les avant-trous
- Un câble Ethernet Cat5 ou Cat6 d'un diamètre extérieur de 5-6,5 mm (0,2-0,25 pouce)

Placement

Fixez la caméra sur un mur ou un plafond. Essayez de placer la caméra entre 2,5 et 3 m au-dessus du sol.

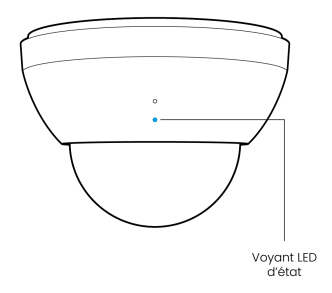
Pour une meilleure vision nocturne, évitez les porte-à-faux ou tout autre obstacle. Ces derniers peuvent refléter l'éclairage infrarouge de la caméra et réduire la clarté de l'image en mode nuit.

Connexion

Pour faciliter l'enregistrement et la configuration, scannez le code QR sur le produit.

Si vous préférez enregistrer votre produit manuellement, rendez-vous sur : verkada.com/start

Comportements du voyant LED



Comportement du voyant LED

Orange fixe

La caméra est allumée et en cours de démarrage.

Orange clignotant

La caméra est en train de mettre le firmware à jour.

📸 Bleu clignotant

La caméra enregistre, mais ne peut pas atteindre le serveur.

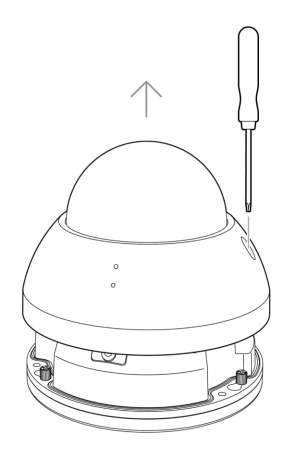
Bleu fixe

La caméra fonctionne, est connectée et enregistre actuellement des données.

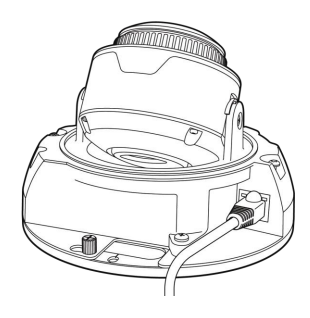
Montage 1/2

Veuillez laisser le film protecteur sur la bulle transparente jusqu'à la fin de l'installation.

Utilisez le tournevis Torx T10 fourni pour desserrer les vis et soulever la coque.



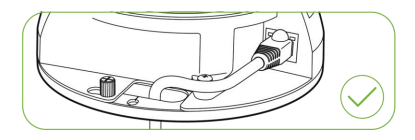
Connectez la caméra à un port Power over Ethernet 802.3af/at sur votre réseau.



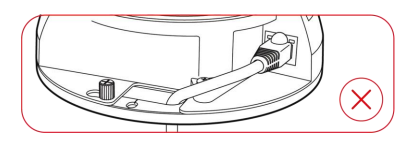
Montage 2/2

Le voyant d'état devient orange pour indiquer que la caméra est sous tension. Le voyant devient bleu pour indiquer que la caméra est active. Reportez-vous à la section « Voyants LED » pour en savoir plus sur les différents états.

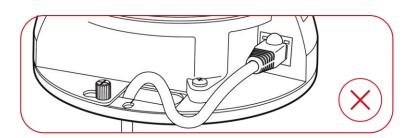
Tirez doucement le câble à travers le trou pour qu'il ait un peu de mou mais ne gêne pas la coque supérieure.



Si le câble Ethernet est trop tendu, cela aura un impact sur les performances des données.



Si le câble Ethernet est trop lâche, cela peut créer des problèmes d'installation de la coque supérieure.



Montage

- Utilisez le tournevis Torx T10 fourni pour desserrer les vis et soulever la coque. Pour retirer la plaque de montage, desserrez les vis de la plaque et tournez la caméra dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Soulevez verticalement la caméra pour l'ôter du socle et mettezla de côté.
- Utilisez le gabarit de fixation fourni pour marquer les trous de fixation murale. Pour une boîte de jonction, utilisez le gabarit de fixation pour déterminer la bonne configuration des trous.
- 1. Pour un matériau solide comme le bois ou le métal, percez des avant-trous de 3 mm (1/8 pouce). Insérez les vis de fixation directement dans les avant-trous.
- Pour les cloisons, percez des trous de 6,5 mm (1/4 pouce). Insérez les chevilles en plastique dans les trous et vissez les vis dans les chevilles.
- Pour fixer la caméra, placez-la sur les vis de la plaque de montage et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Serrez les vis de la plaque à l'aide d'un tournevis cruciforme.

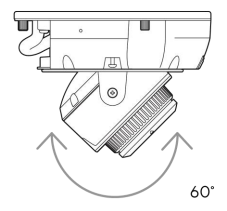


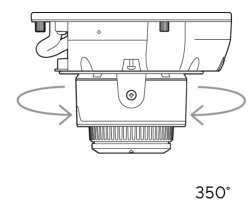
Réglage

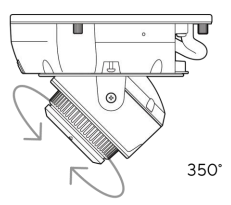
Réglez votre caméra à l'angle souhaité. Utilisez la diffusion en ligne pour confirmer l'orientation de l'image.

L'image peut être retournée de 180 ° en ligne dans Command.

L'orientation par défaut de l'image est indiquée par des marquages sur l'objectif. L'orientation vidéo peut également être réglée à partir de l'application Verkada.



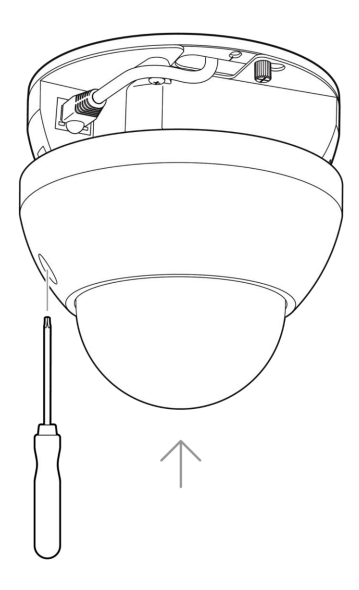




Fixation

Une fois la caméra correctement positionnée, alignez les trous de sécurité de la coque supérieure avec le socle et replacez la coque supérieure dans sa position d'origine. Serrez les vis de sécurité à l'aide du tournevis Torx T10 fourni.

Retirez le film plastique une fois la coque supérieure bien en place.





Conformité des CD42 CD52

Mise en garde

- Les travaux de maintenance et de réparation doivent toujours être effectués par du personnel technique qualifié. Débranchez l'appareil lorsque vous effectuez une tâche de maintenance.
- 2. Les méthodes de câblage utilisées pour la mise à la terre de l'équipement doivent être conformes au Code national de l'électricité (ANSI/NFPA 70) et au Code canadien de l'électricité, partie 1, CSA C22.1.
- 3. Le produit doit être protégé et installé dans un endroit qui n'est pas facilement accessible, à l'abri des chocs ou des fortes vibrations.
- 4. L'appareil doit uniquement être connecté aux réseaux PoE sans routage vers des installations extérieures.
- 5. Si l'appareil est alimenté par un adaptateur secteur, ce dernier doit être correctement mis à la terre.
- 6. Veuillez contacter des revendeurs certifiés pour obtenir des adaptateurs secteur.



Annexe

Assistance

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Verkada. Si vous rencontrez un problème ou si vous avez besoin d'aide, nous vous invitons à contacter immédiatement notre équipe d'assistance technique, disponible 24h/24 et 7j/7.

Cordialement, L'équipe Verkada verkada.com/support

