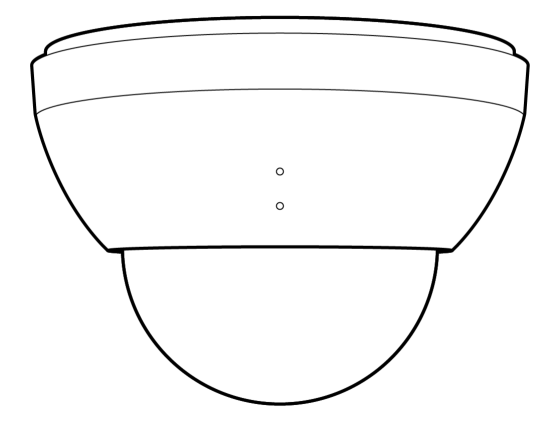
Caméra Dome d'intérieur C**D52**



Document

Informations sur le document

V1.0 (08/12/2021)

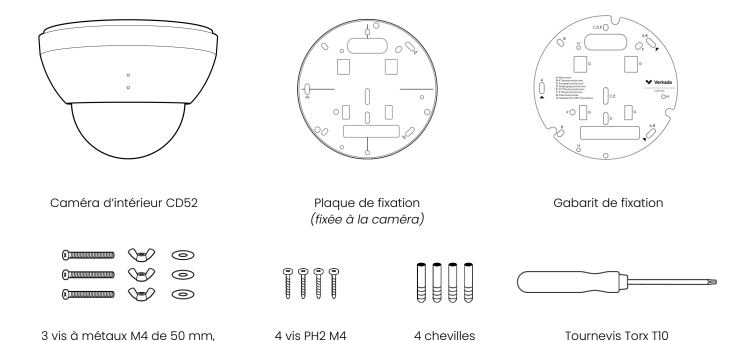
(V1.0 publiée pour la première fois le 08/12/2021)

Firmware

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



Contenu de la boîte



x 25 mm

Ce dont vous avez besoin

3 écrous à oreilles, 3 rondelles

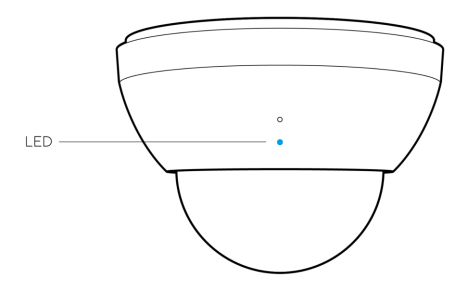
- Une connexion internet
- Un commutateur PoE (Power over Ethernet) 802.3af ou un injecteur PoE (en cas de températures en dessous de -20 °C, utiliser 802.3at)
- Un smartphone ou un ordinateur portable
- Un tournevis cruciforme n° 2 ou une visseuse électrique avec un embout cruciforme n° 2
- Un foret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

Connexion

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

Si vous préférez enregistrer manuellement votre produit, veuillez vous rendre sur <u>verkada.com/start</u>.

Informations sur la caméra



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.

Voyants LED

Orange fixe

La caméra est allumée et démarre.

🔆 🛮 Orange clignotant

La caméra met à jour le firmware.

🔆 Bleu clignotant

La caméra enregistre des données mais ne peut pas atteindre le serveur.

Bleu fixe

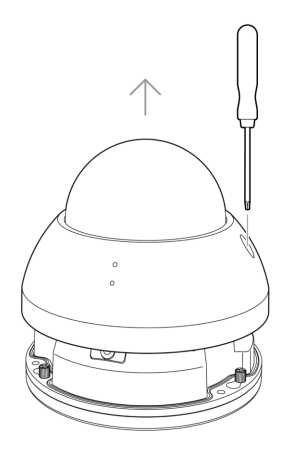
La caméra fonctionne, est connectée et enregistre des données.



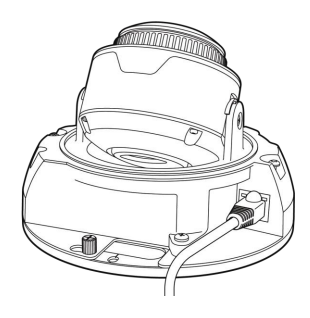
Montage 1/2

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.



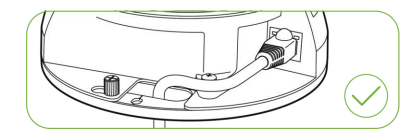
Connectez la caméra à un port Power over Ethernet 802.3af/at sur votre réseau.



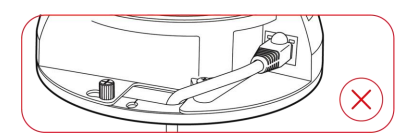
Montage 2/2

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 les différents états.

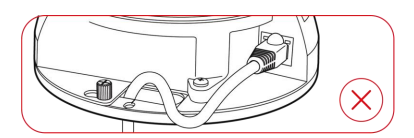
Tirez doucement le câble à travers le trou pour qu'il ait un peu de mou mais ne gêne pas la coque supérieure.



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 fixation, 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.
- 1. Pour fixer la caméra, placez-la sur les vis de la plaque de fixation 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.

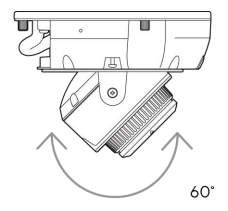


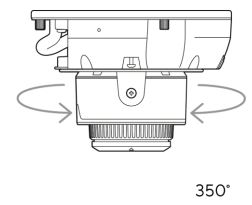
Réglage

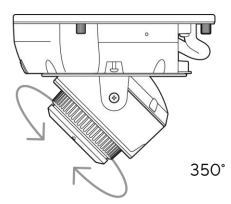
Réglez votre caméra à l'angle souhaité. Utilisez la diffusion en ligne pour confirmer l'orientation de l'image.

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.



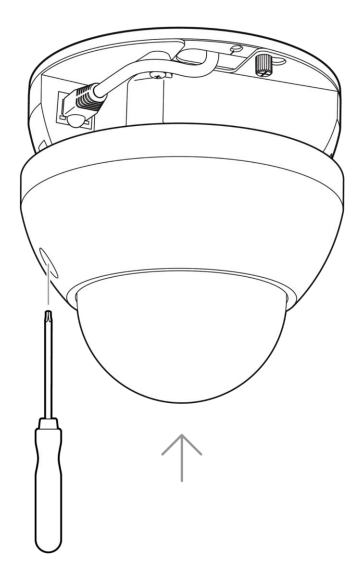




Fixation

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 de la CD52

Mise en garde

- Les travaux d'entretien et de réparation doivent toujours être effectués par du personnel technique qualifié. Débranchez l'appareil lorsque vous effectuez une tâche de maintenance.
- Les méthodes de câblage utilisées pour le raccordement de l'appareil à la terre doivent être conformes au National Electrical Code (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 et qui est 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. S'il est alimenté par un adaptateur secteur, l'adaptateur doit être correctement mis à la terre.
- 6. Veuillez contacter des revendeurs certifiés pour obtenir des adaptateurs secteur.

Adaptateur PoE

Pour réduire les problèmes de sécurité potentiels, utilisez uniquement l'adaptateur PoE fourni avec le produit, un adaptateur PoE de remplacement fourni par Verkada ou un adaptateur PoE acheté auprès de Verkada.



Annexe

Assistance

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Verkada. Si quelque chose ne fonctionne pas correctement ou si vous avez besoin d'aide, nous vous invitons à nous contacter.

verkada.com/support Cordialement, l'équipe Verkada

