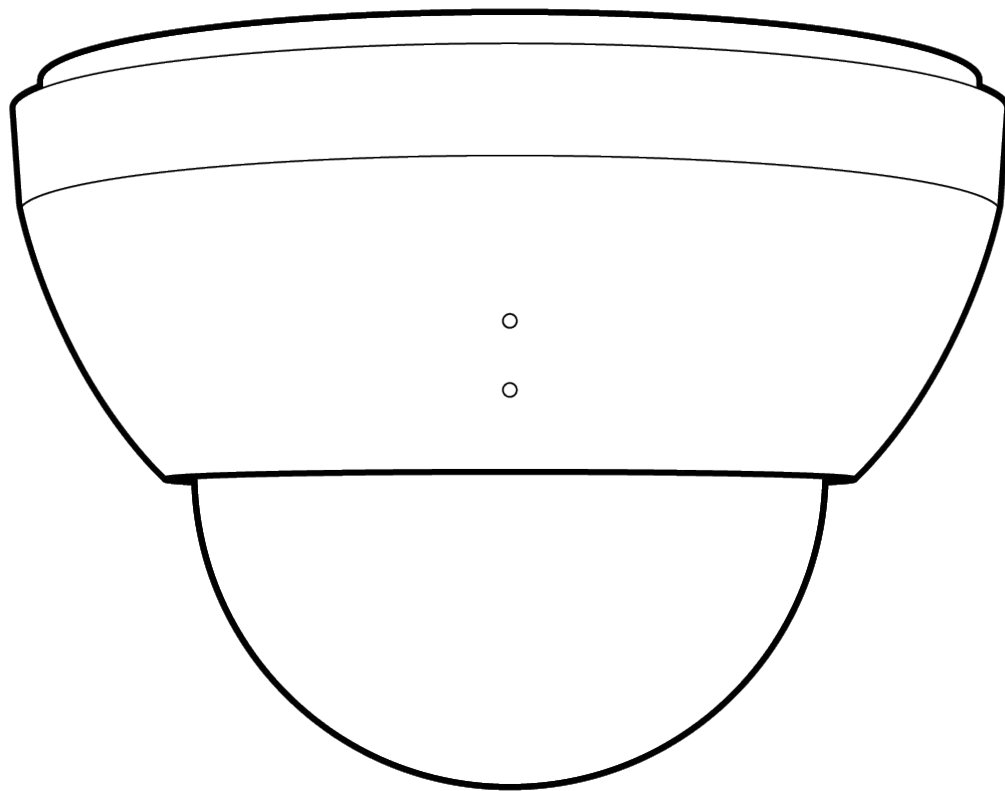


Caméra Dome d'intérieur **CD62**



Document

Informations sur le document

v1.2 (20230301)

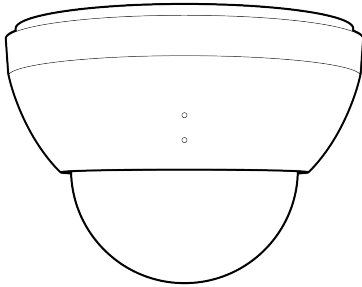
(v1.0 publiée pour la première fois le 08/12/2021)

Firmware

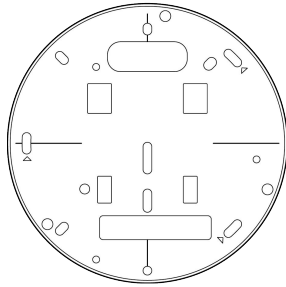
La version du firmware peut être vérifiée sur
Verkada Command : command.verkada.com.



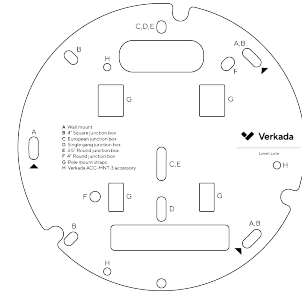
Contenu de la boîte



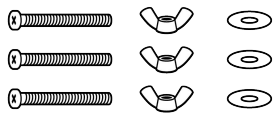
Caméra d'intérieur CD62



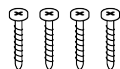
Plaque de fixation
(fixée à la caméra)



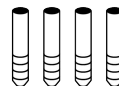
Gabarit de fixation



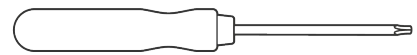
3 vis à métaux M4 x 50 mm,
écrous à oreilles et rondelles



4 vis PH2 M4
x 25 mm



4 chevilles murales



Tournevis Torx T10

Ce dont vous avez besoin

- 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 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)

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 manuellement votre produit, veuillez vous rendre sur verkada.com/start



Comportements du voyant LED

Fonctionnement normal

● **Orange fixe**

La caméra est allumée et démarre.



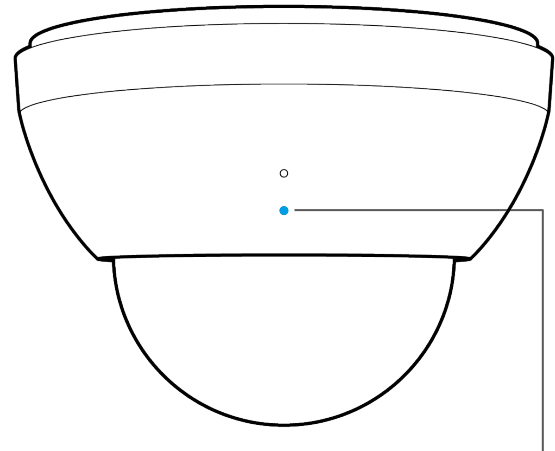
● **Orange clignotant**

La caméra met à jour le firmware.



● **Bleu fixe**

La caméra fonctionne, est connectée et enregistre des données.



Voyant LED d'état

Erreurs réseau

Le voyant clignote dans un ordre spécifique, selon l'état de l'erreur. Vous verrez 1 clignotement bleu, suivi d'un certain nombre de clignotements orange.

1 bleu, 1 orange

La caméra est connectée au PoE, mais ne peut pas se connecter au commutateur.

1 bleu, 2 orange

La caméra n'a pas reçu d'adresse IP.

1 bleu, 3 orange

La caméra a détecté des adresses IP en double sur le réseau local.

1 bleu, 4 orange

La caméra ne parvient pas à atteindre le routeur.



Exemple de **séquence de clignotements** 1 bleu, 5 orange

1 bleu, 5 orange

La caméra n'est pas en mesure de résoudre les noms d'hôtes Verkada.

1 bleu, 6 orange

La caméra ne peut pas recevoir de réponse du serveur NTP.

1 bleu, 7 orange

La caméra n'est pas en mesure de certifier la connexion SSL, probablement en raison d'une inspection SSL.

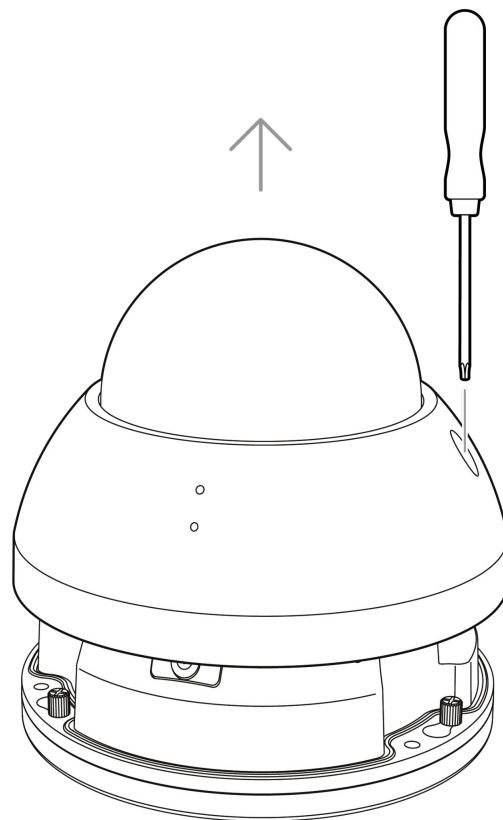
1 bleu, 8 orange

Les points de terminaison Verkada ne sont pas accessibles après le démarrage.

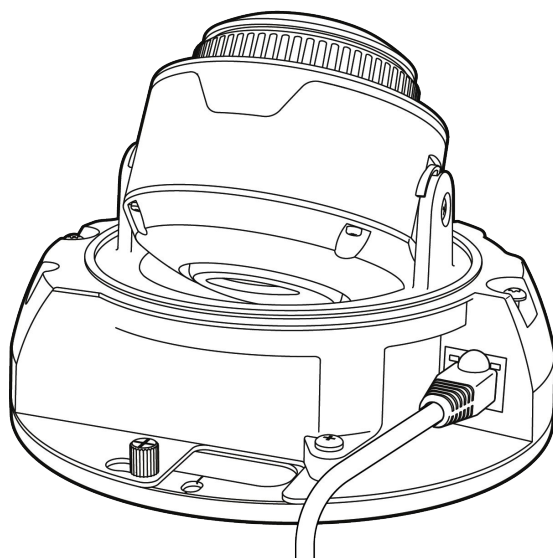
Montage 1/2

Veillez 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.



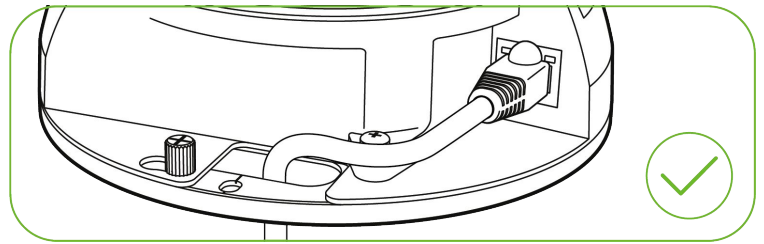
Connectez la caméra à un port Power over Ethernet 802.3af/at sur votre réseau.



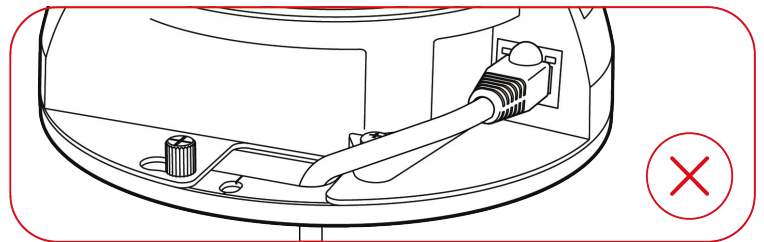
Montage 2/2

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 « Comportements du voyant LED » pour en savoir plus sur les différents états.

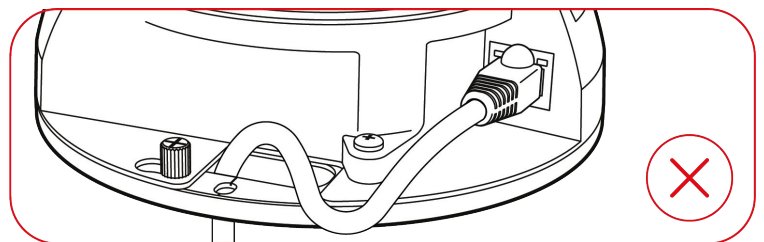
Tirez doucement le câble à travers le trou pour qu'il ait un peu de mou mais ne gêne pas la coque supérieure.



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

1. 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 mettez-la de côté.
2. 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.
3. Pour un matériau solide comme le bois ou le métal, percez des avant-trous de 3 mm. Vissez les vis de fixation directement dans les avant-trous.
4. 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.
5. 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.

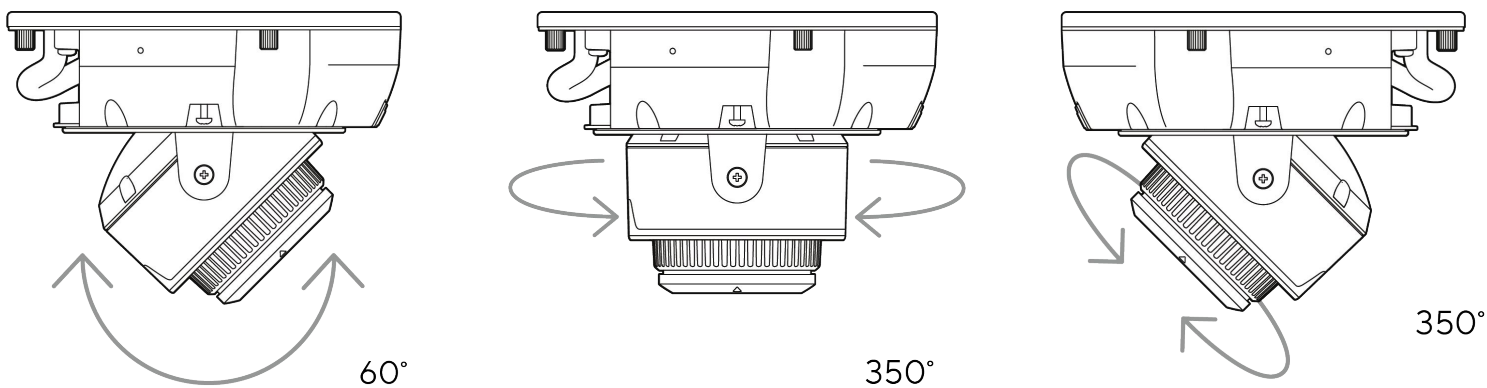


Réglage

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.

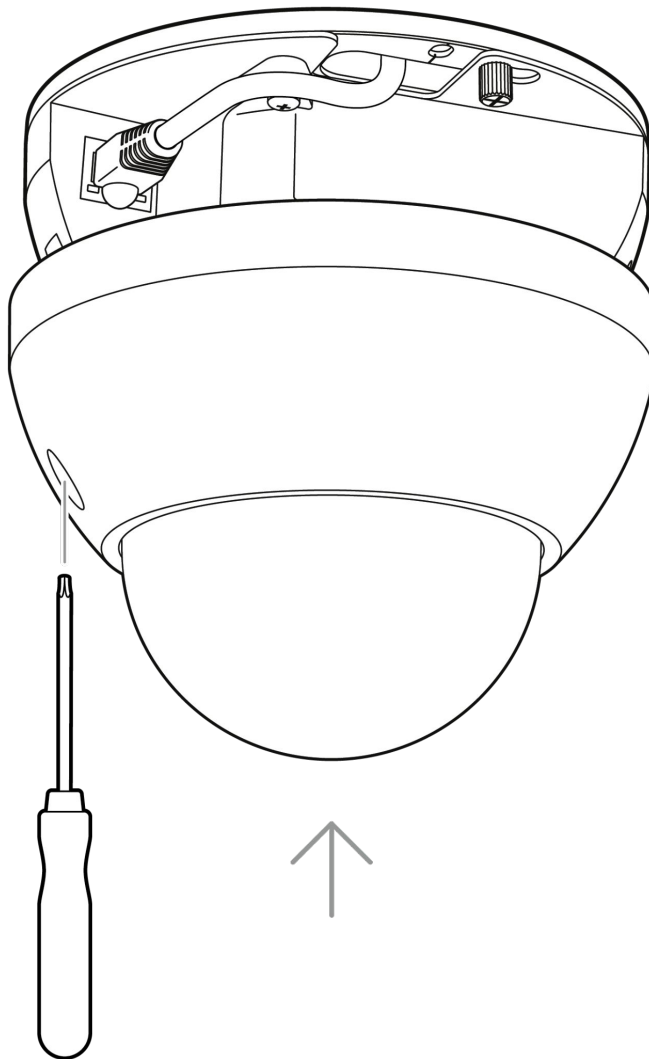
L'orientation par défaut de l'image est indiquée par des marquages sur l'objectif. L'orientation vidéo peut également être réglée à partir de l'application Verkada.



Fixation

Une fois la caméra correctement positionnée, alignez les trous de sécurité de la coque supérieure avec le socle et remplacez 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	<ol style="list-style-type: none">1. 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.
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 contacter notre équipe d'assistance technique, disponible 24 h/24 et 7 j/7.

Cordialement,
L'équipe Verkada
verkada.com/support

