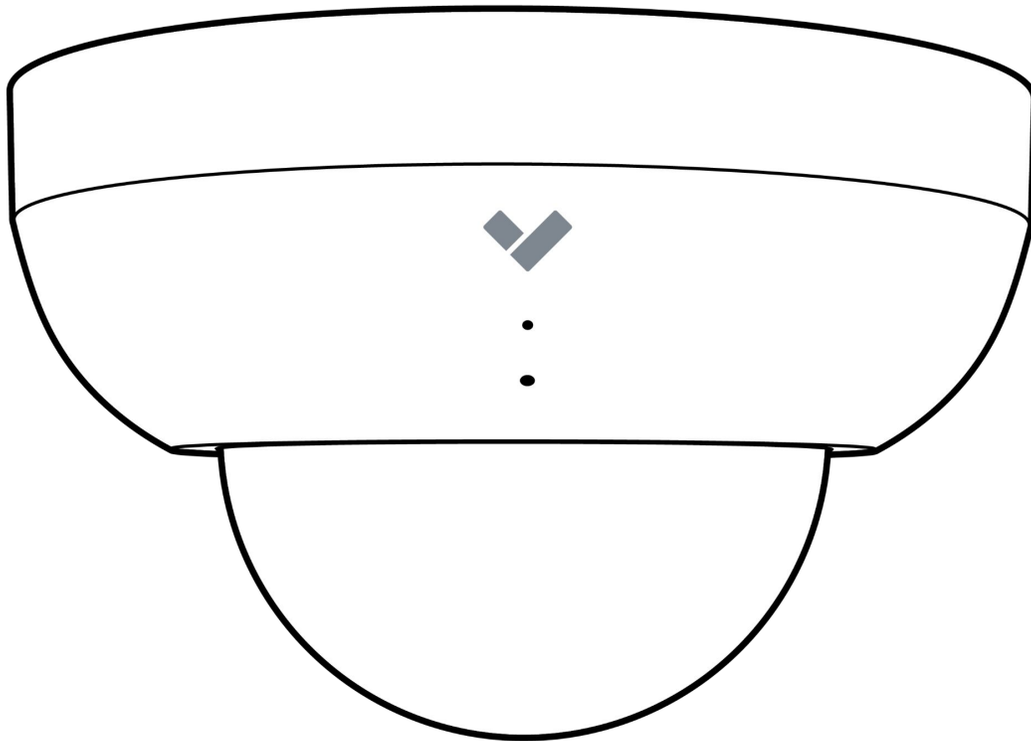


Mini caméra Dome CM41 d'intérieur



Document

Informations sur le document

v1.0 (03/02/2023)

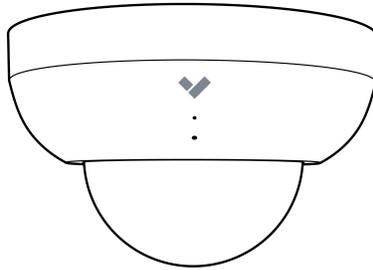
(Version 1.0 publiée pour la première fois le 03/02/2023)

Firmware

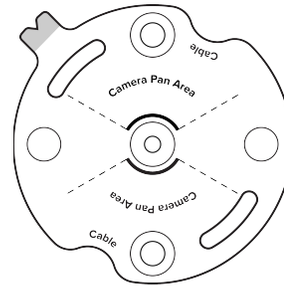
La version du firmware peut être vérifiée sur
Verkada Command : command.verkada.com.



Contenu de la boîte



Mini caméra Dome CM41
d'intérieur



Plaquette de montage
(fixée à la caméra)



2 écrous à oreilles et rondelles

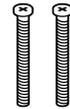


3 vis

Longueur : 52,5 mm (tête
comprise)
Largeur : 4 mm, largeur de tête
8,3 mm



3 chevilles d'ancrage
mural



2 vis à métaux

Longueur : 27,6 mm (tête comprise)
Largeur : 4 mm, largeur de tête : 7 mm

Ce dont vous avez besoin

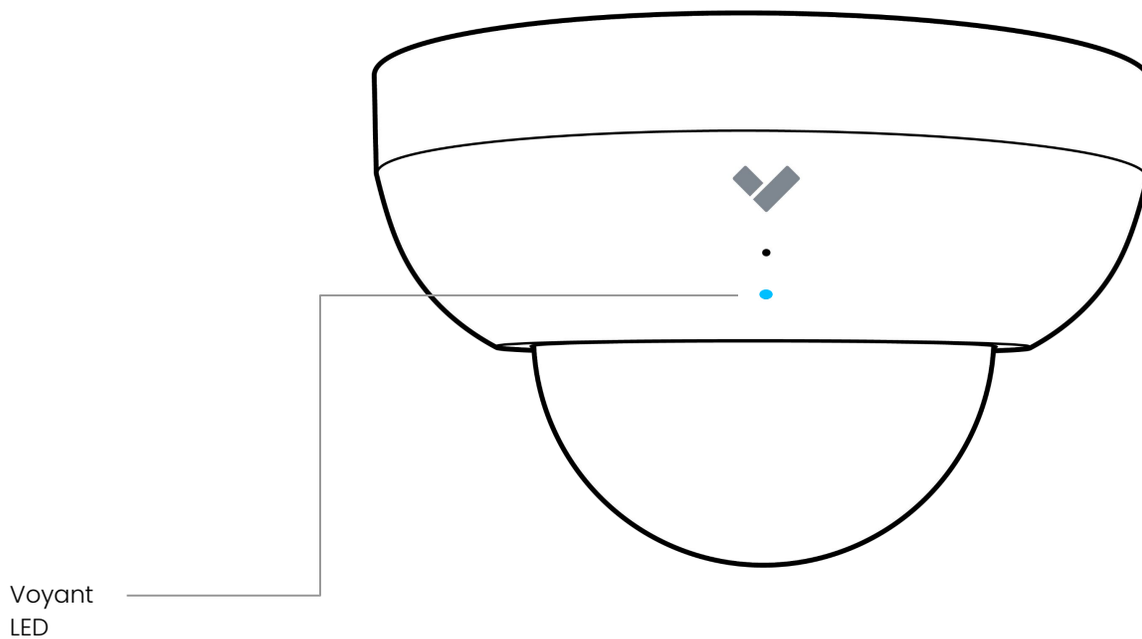
- Une connexion internet active
- Un commutateur PoE (Power over Ethernet) 802.3af ou un injecteur PoE (en cas de températures inférieures à -20° C, utiliser 802.3at)
- Un smartphone ou un ordinateur portable
- Un tournevis cruciforme n° 2 ou une visseuse électrique avec un embout cruciforme n° 2
- Un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

Connexion

Pour faciliter l'enregistrement et la configuration de votre appareil, scannez le code QR qui se trouve sur le produit.

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

Informations sur la caméra

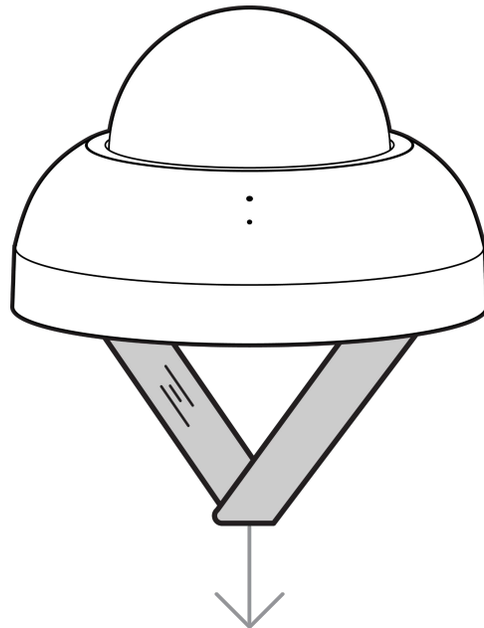


Comportement du voyant LED

- **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 actuellement les données mais ne parvient à joindre le serveur.
- **Bleu fixe**
La caméra fonctionne, est connectée et enregistre actuellement des données.

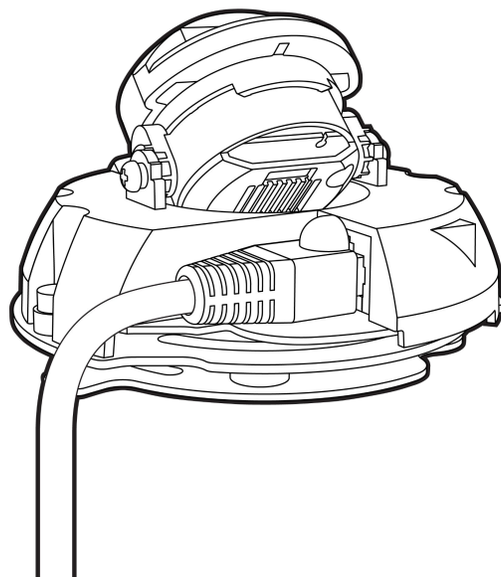
Connexion

Saisissez la sangle de la plaque de fixation en plastique et retirez le couvercle de la caméra.



Connectez la caméra à un port Power over Ethernet 802.3af sur votre réseau. Si le voyant LED du port Ethernet de la caméra est orange, cela indique que la caméra est allumée et en cours de démarrage. Si le voyant LED du port Ethernet est vert, cela indique que la caméra est active.

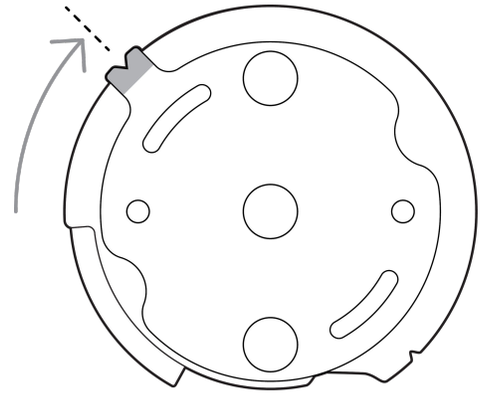
Accédez à www.verkada.com/start



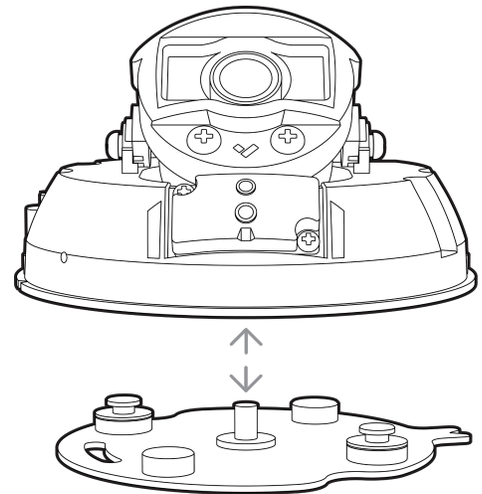
Installation

Montage 1/3

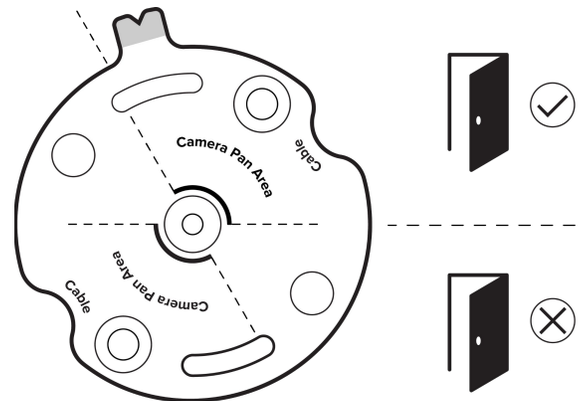
Sur la partie inférieure de la caméra, faites pivoter la plaque de montage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête et soit alignée avec l'encoche de couleur bleue correspondante sur la base de la caméra.



Tirez fermement sur la plaque de montage et détachez-la de la base de la caméra. Retirez et jetez la sangle en plastique de la plaque de montage.



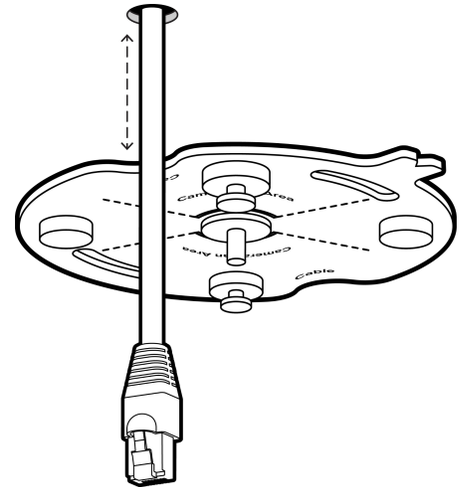
Lors du positionnement de la plaque de montage, veillez à l'orienter de manière à ce que la cible de votre caméra se trouve dans l'angle panoramique de la caméra.



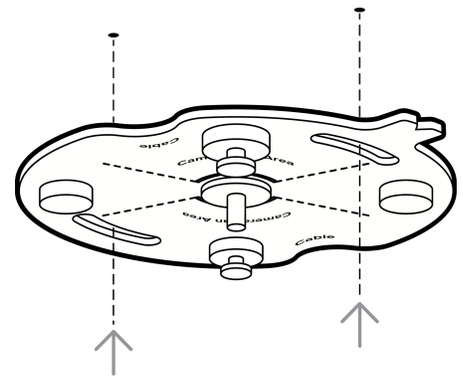
Installation

Montage 2/3

Si votre câble passe à travers un trou dans la surface de montage, positionnez l'une des encoches de la plaque de montage étiquetées « Câble » aussi près que possible du trou du câble.

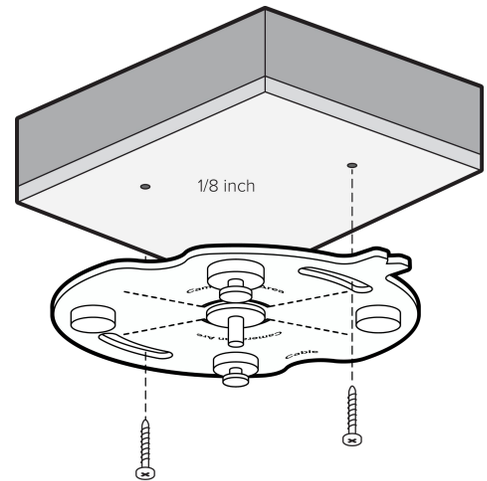


Utilisez la plaque de montage pour marquer les trous des vis de montage.

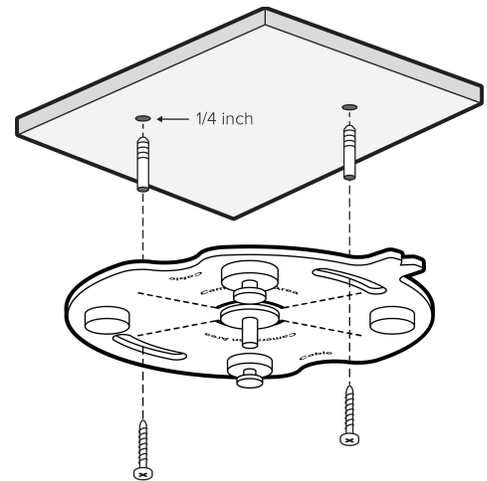


Montage 3/3

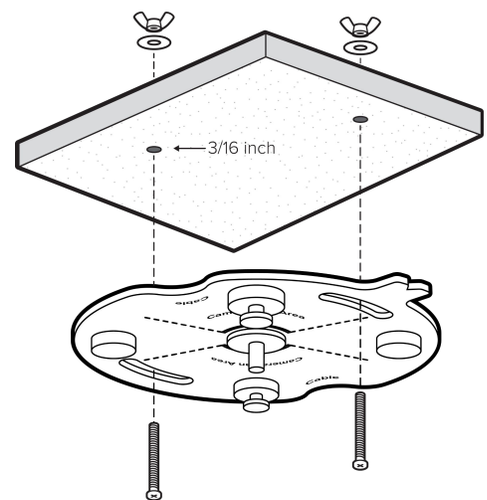
Pour un matériau solide comme le bois ou le métal, percez des avant-trous de 3 mm. Vissez les vis de montage directement dans les avant-trous.



Pour les cloisons sèches, percez des trous de 6,5 mm. Insérez les chevilles d'ancrage en plastique dans les trous et vissez les vis de montage dans les chevilles.

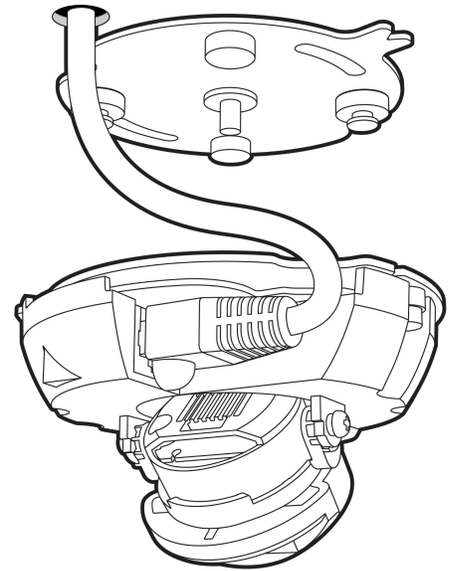


Pour un plafond suspendu, percez des trous de 4,8 mm à travers la dalle du plafond et insérez des vis à métaux. Derrière la dalle du plafond, placez des rondelles et des écrous à oreilles sur chaque vis et serrez-les à la main.

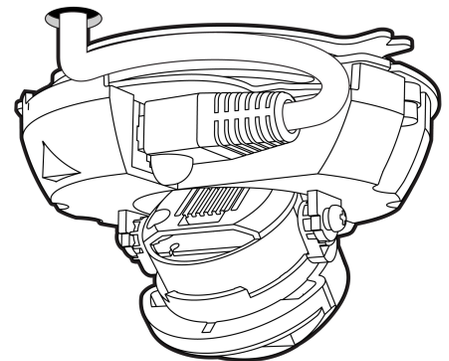


Fixation

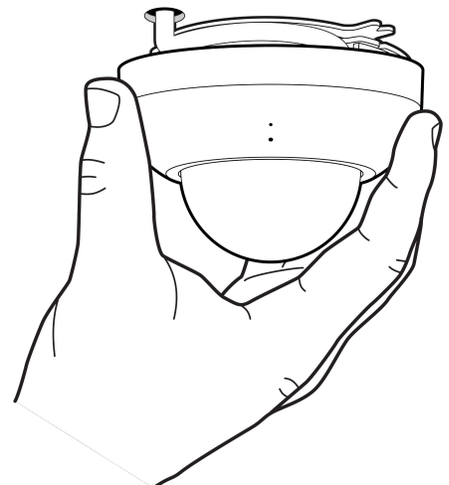
Branchez la caméra. Alignez les encoches bleues de la plaque de montage et du boîtier de la caméra, et placez la caméra sur l'axe central de la plaque de montage.



Une fois la caméra positionnée sur la plaque de montage, faites pivoter le boîtier de la caméra sur la plaque de montage pour ajuster l'angle panoramique. Inclinez et faites pivoter uniquement l'objectif de la caméra pour procéder à un réglage supplémentaire.



Faites passer le câble entre la base de la caméra et la plaque de montage. Positionnez le couvercle sur la caméra. Assurez-vous que les aimants tiennent le couvercle en place contre la surface de montage.



Conformité de la CM41

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 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. 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 vous rencontrez un problème ou si vous avez besoin d'aide, nous vous invitons à contacter immédiatement notre équipe d'assistance technique, disponible 24 h/24 et 7 j/7.

Cordialement,
L'équipe Verkada
verkada.com/support

