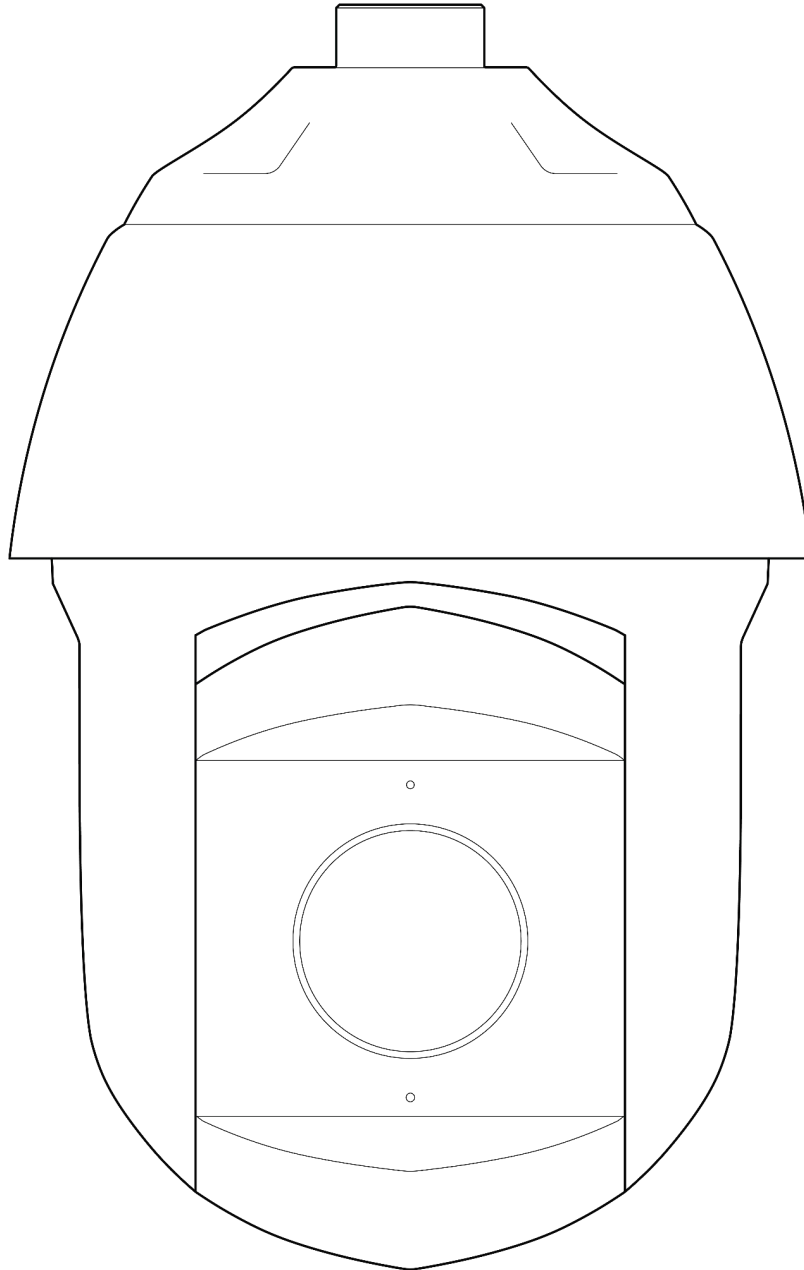


Caméra pan tilt zoom CP52



Document

Informations sur le document

VI.1 (28/04/2023)

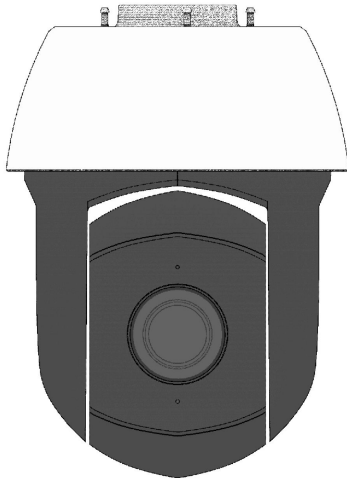
(Version 1.0 publiée pour la première fois le 08/02/2023)

Firmware

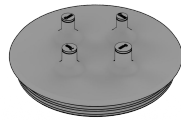
La version du firmware peut être vérifiée sur
Verkada Command : command.verkada.com.



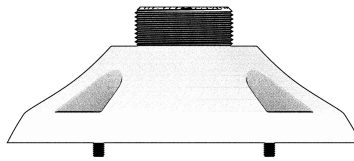
Contenu de la boîte



Caméra pan tilt zoom



Capuchon en caoutchouc



Support de montage en suspension



Clé Allen T30

Ce dont vous avez besoin

- Une connexion internet active
- Un smartphone ou un ordinateur portable
- Clé Allen T30
- Accessoire pour bras de montage (vendu séparément)
- Un injecteur PoE BT (vendu séparément)
- Cutter

Connexion

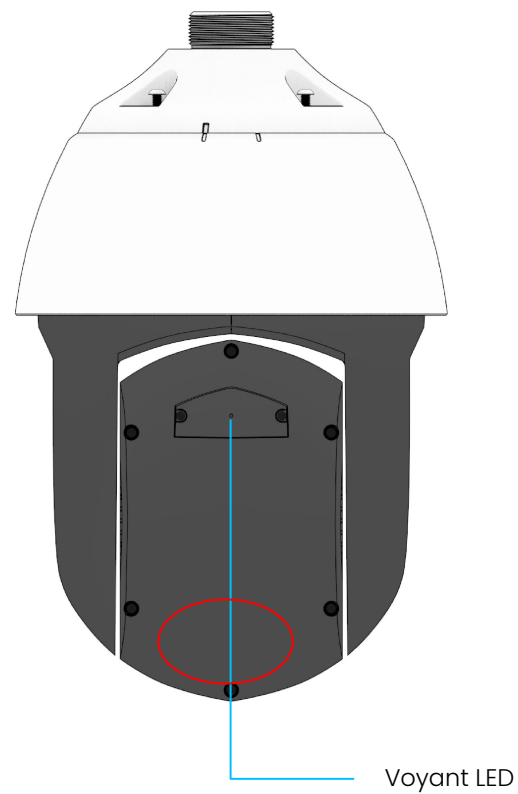
Pour faciliter l'enregistrement et la configuration, scannez le code QR sur le produit.

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

Placement

Fixez la caméra sur un mur (bras de montage requis, non inclus). Essayez de placer la caméra entre 2,5 et 3 m au-dessus du sol.

Comportements du voyant LED

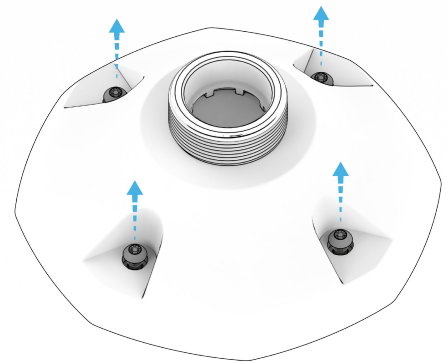


Comportement du voyant LED

- **Orange fixe**
La caméra est allumée et démarre.
- **Orange clignotant**
La caméra met à jour le firmware.
- **Bleu clignotant**
La caméra enregistre, mais ne peut pas atteindre le serveur.
- **Bleu fixe**
La caméra fonctionne, est connectée et enregistre des données.

Montage

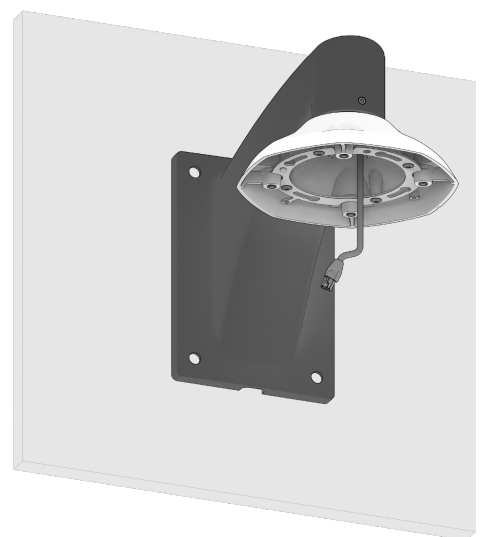
Fixez le bras de montage au mur (vendu séparément) en suivant les instructions du bras de montage.



Montez le support de montage en suspension avec l'accessoire du bras de montage en faisant tourner les filetages du support dans le bras. Verrouillez le support de suspension en place en serrant la vis sans tête du bras de montage à l'aide de la clé Allen (incluse avec le bras de montage).



Connectez le câble Ethernet en le faisant passer par le trou central du support de montage en suspension. Le câble se plie, assurez-vous donc de laisser un peu de marge.

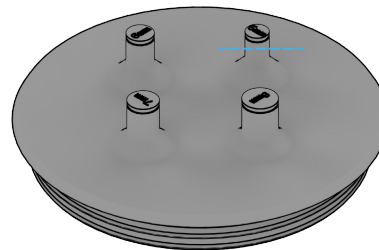


Installation

Montage

Déterminez le diamètre du câble Ethernet qui sera utilisé.

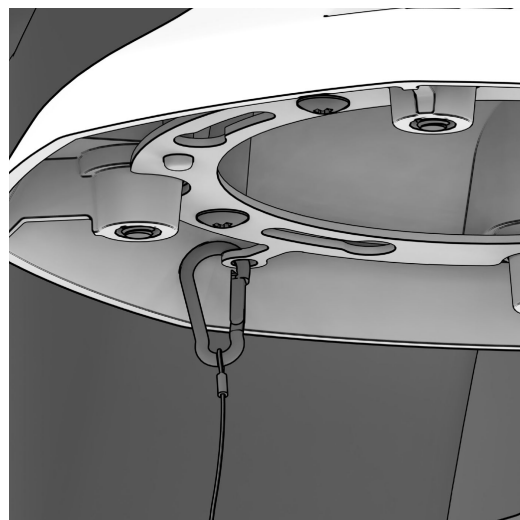
À l'aide d'un cutter, coupez le cache en caoutchouc afin qu'il corresponde à la taille du câble Ethernet.



Faites passer le câble Ethernet à travers le cache en caoutchouc, en veillant à laisser de 75 à 100 mm de marge (3 à 4 pouces).



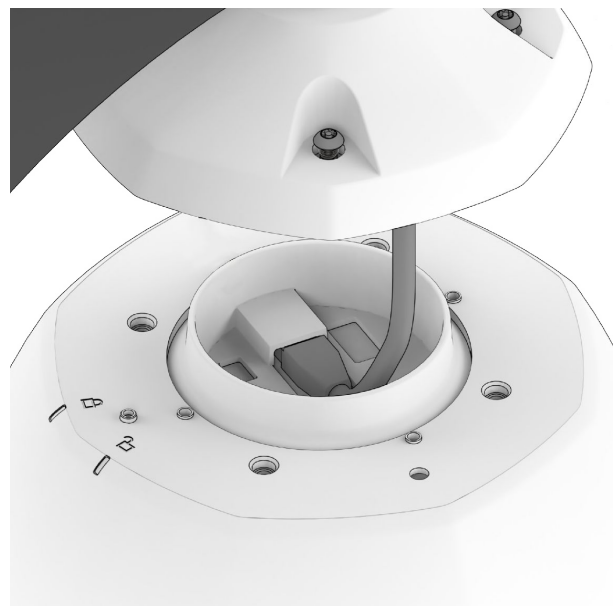
Utilisez le mousqueton situé à la base de la caméra principale pour l'accrocher au support de montage en suspension.



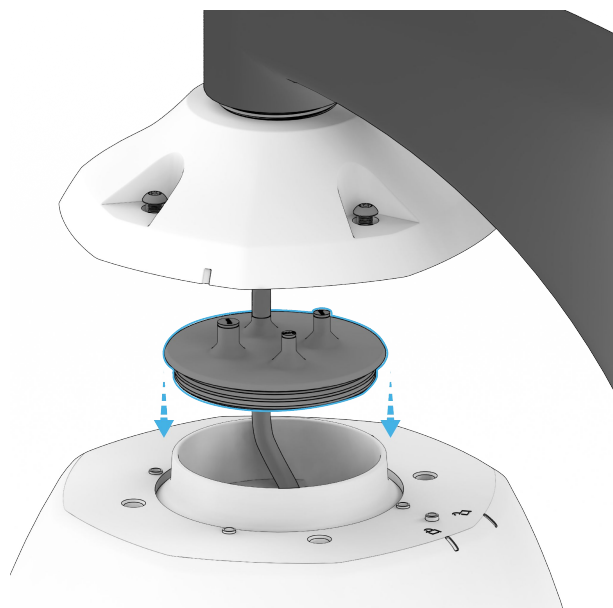
Installation

Montage

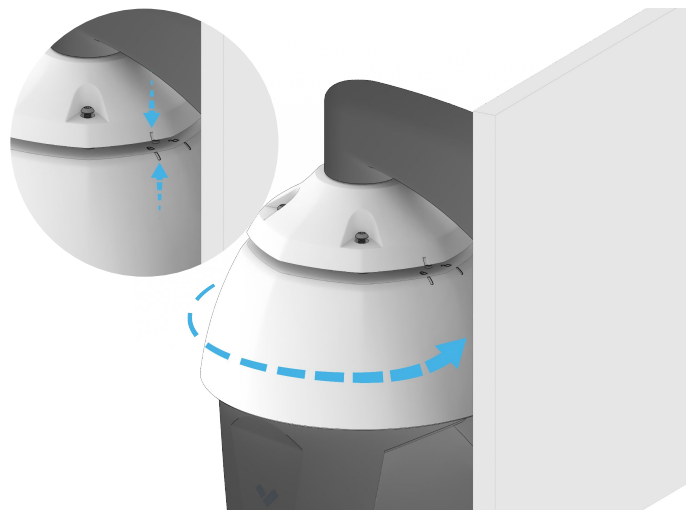
Branchez la tête du câble Ethernet à la caméra principale et placez le cache en caoutchouc sur la caméra principale.



Montez la caméra principale sur le support de montage en suspension installé. Alignez le cran du support avec le symbole déverrouillé sur la base de la caméra principale et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la verrouiller en position.



Une fois que la caméra est verrouillée, le cran du support de montage en suspension et celui du boîtier de la caméra doivent être alignés.



Installation

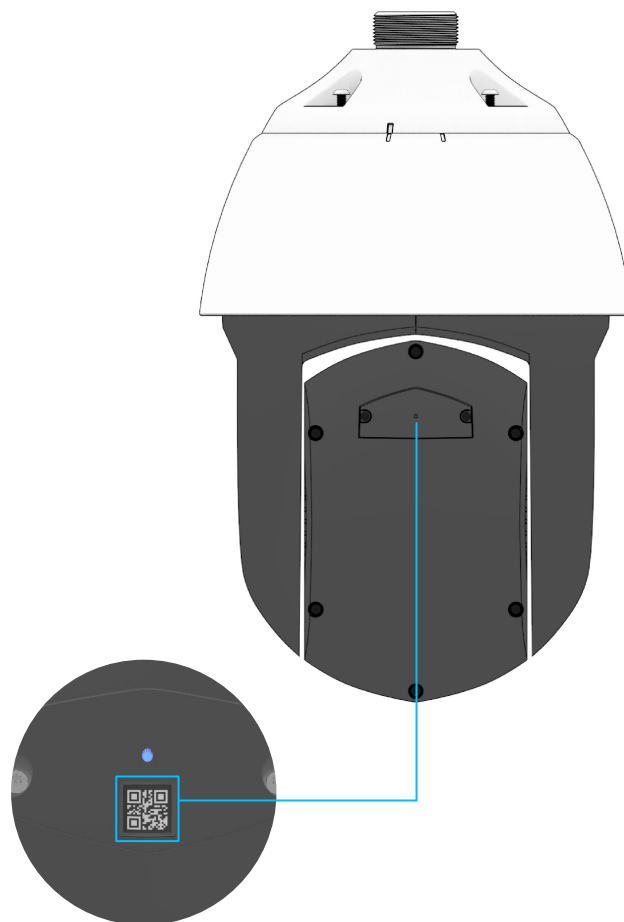
Montage

Serrez les quatre vis du support de montage en suspension avec la clé Allen T30 fournie.



Le voyant LED d'état devient orange pour indiquer que la caméra est sous tension. Une fois que la caméra est active, il devient bleu. Consultez la section « Comportements du voyant LED » pour en savoir plus les différents états.

Pour faciliter l'enregistrement et la configuration, scannez le code QR du produit. Si vous préférez enregistrer manuellement votre produit, veuillez vous rendre sur : verkada.com/start



Conformité de la caméra CP52

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 à l'abri des chocs ou de 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.
Déclaration FCC	<p>REMARQUE : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra y remédier à ses frais.</p>
Déclaration IC	<p>Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) il doit supporter toute interférence, même si ces interférences sont susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.</p> <p>Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) il doit supporter toute interférence, même si ces interférences sont susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.</p>



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 7 jours sur 7.

Cordialement,
L'équipe Verkada
verkada.com/support

