

Caméra intelligente PTZ

Mode d'emploi

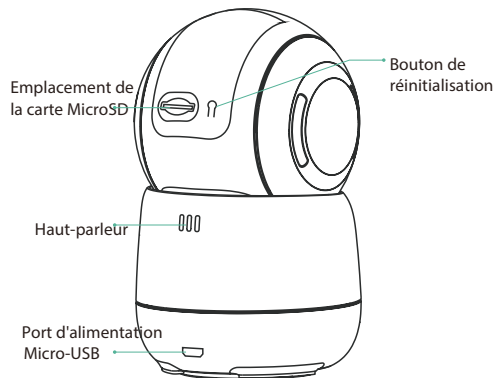
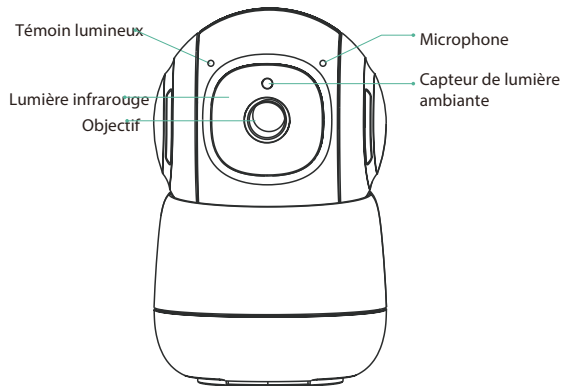
TABLE DES MATIÈRES

1. Contenu de la boîte-----	01
2. Description-----	02
3. Démarrage rapide-----	04
4. Configuration réseau-----	05
5. Configuration de la caméra-----	06
6. Installation de la caméra-----	11
7. Partage de la caméra-----	13
8. Caractéristiques techniques-----	16
9. Mise à jour du logiciel-----	17
10. Réglementation FCC-----	18
11. Foire Aux Questions-----	19

Contenu de la boîte

1. Caméra x1
2. Support x1
3. Câble d'alimentation x1
4. Adaptateur d'alimentation x1
5. Kit de montage x1
6. Mode d'emploi x1

Description



Démarrage rapide

1. Télécharger et installer l'application

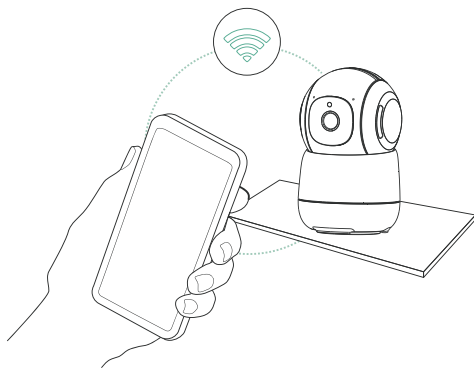
La caméra intelligente PTZ prend en charge les applications Android et iOS. Pour une meilleure expérience client, scannez le QR code ci-dessous et suivez les instructions afin de compléter votre inscription.



Télécharger l'application

2. Ajouter un appareil

Identifiez-vous sur l'application, connectez-vous au WI-FI et ajoutez l'appareil en suivant les instructions (veuillez rapprocher l'appareil du routeur lors de la configuration).



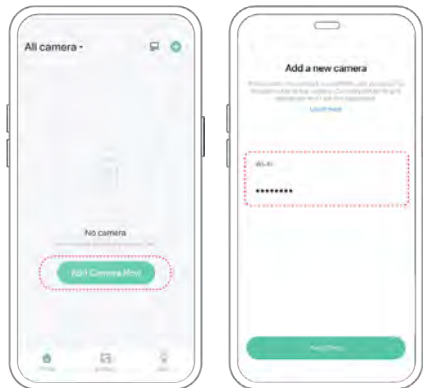
Configuration réseau

À l'aide d'un objet pointu, maintenez le bouton de réinitialisation de l'appareil pendant 5 secondes. Un signal sonore de configuration réseau retentira et le témoin lumineux commencera à clignoter. Vous êtes maintenant prêt à accéder au mode de configuration réseau.

- 📌 Lors de la première connexion de l'appareil, utilisez l'application et suivez les instructions pour configurer le réseau caméra.

Configuration de la caméra

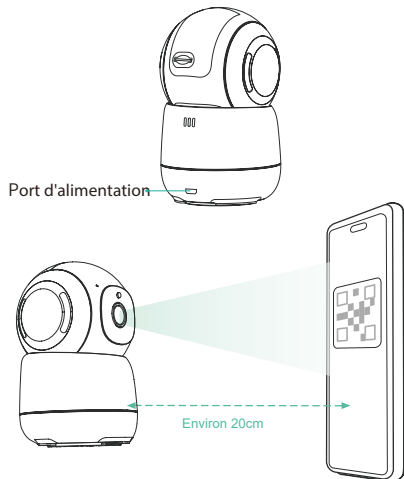
Sur l'application, cliquez sur "Ajouter une caméra maintenant" et saisissez le nom et le mot de passe du réseau WI-FI auquel vous souhaitez connecter la caméra.



Afin d'assurer une connexion longue distance, la caméra n'utilise que la bande WI-FI 2,4Ghz présentant une meilleure capacité de pénétration des murs. Elle ne prend pas en charge l'authentification WI-FI de niveau entreprise. Veuillez vous assurer que le WI-FI saisi remplit ces conditions. Une fois terminé, cliquez sur "Continuer" pour générer le QR code et coupler la caméra.



2) Branchez le câble d'alimentation : la caméra va commencer à scanner le code après une courte réinitialisation. Quand le signal sonore retentit, orientez la caméra en direction du QR code de l'application mobile, à une distance d'environ 20cm, jusqu'à ce que la caméra émette un BIP sonore. Le code a été scanné avec succès et le couplage des appareils a commencé.



3) Après un court instant, la caméra émettra un signal sonore indiquant que la connexion a été réalisée avec succès. À ce moment, saisissez le nom de l'appareil sur l'application puis sélectionnez la zone dans laquelle vous souhaitez le placer. Cliquez sur "Continuer" pour terminer le couplage.



❗ Liste de messages d'erreurs de couplage :

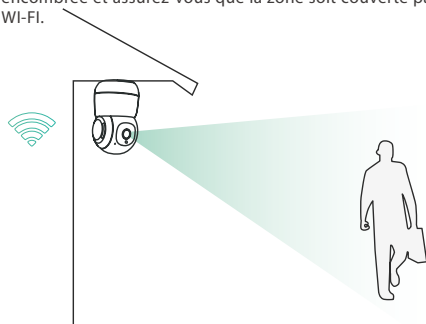
- Si vous entendez le message "**Mot de passe WI-FI incorrect**", veuillez vérifier que le mot de passe WI-FI saisi sur l'application est correct ;
- Si vous entendez le message "**Erreur d'authentification**", veuillez vous assurer que votre réseau WI-FI n'est pas un réseau d'entreprise, l'appareil ne prend en charge que les réseaux de sécurité inférieurs à WPA-2 ;
- Si vous entendez le message "**WI-FI introuvable**", veuillez vérifier que vous avez sélectionné ou saisi le nom correct de WI-FI, puis placez l'appareil près du routeur et assurez-vous qu'il est en marche. Rappel : le WI-FI 5Ghz n'est pas compatible avec le dispositif ;
- Si vous entendez le message "**Échec d'obtention de l'adresse IP**", cela indique que le nombre d'appareils connectés au routeur de votre domicile est trop élevé et que vous ne pouvez pas en ajouter. Veuillez retirer les dispositifs peu utilisés ou redémarrer le routeur afin d'éliminer les appareils dont le certificat a expiré. Veuillez contacter l'administrateur de votre routeur si besoin ;
- Si vous entendez le message "**Connexion au Cloud impossible**", assurez-vous que votre routeur est correctement connecté à un réseau externe. Il arrive que le routeur sélectionné à votre domicile soit un serveur de réseau local. Pour vous reconnecter, vérifiez que la connexion réseau est normale et essayez de désactiver momentanément le pare-feu.

Installation de la caméra

Vous pouvez installer la caméra sur une étagère, une surface plane ou encore la fixer au mur.

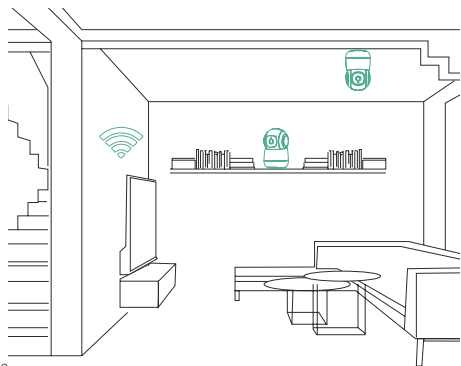
(1) Choisir un bon emplacement

Choisissez un emplacement stratégique pour votre caméra : installez-la dans un endroit où la vue ne sera pas encombrée et assurez-vous que la zone soit couverte par le WI-FI.



(2) Installer le support

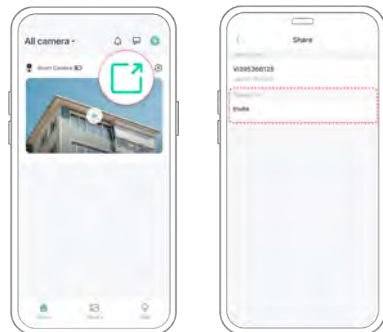
Installez la caméra à l'endroit souhaité. Vous pouvez la poser directement sur une surface plane ou bien visser le support au mur ou au plafond puis y fixer la caméra à l'aide des vis fournies.



Partage de la caméra

Si plusieurs membres de votre entourage veulent accéder à la caméra, vous pouvez utiliser cette fonctionnalité. Seul l'administrateur dont le compte a été relié à la caméra lors de la première utilisation peut partager et configurer le dispositif. Les autres membres peuvent uniquement voir en direct ou bien visionner les enregistrements.

1) Rendez-vous sur la page d'accueil de l'application ou dans les réglages de l'appareil puis sélectionnez la caméra que vous souhaitez partager. Cliquez sur le bouton "Partager" et la page s'ouvre.

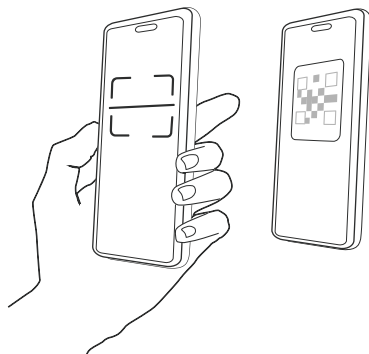


2) Cliquez sur "Inviter" et un QR code va être généré pour le partage.

3) Les membres auxquels vous souhaitez partager la vidéo doivent se rendre sur la page "Utilisateur" et cliquer sur "Ajouter la caméra d'un ami" afin d'accéder à la page du scanner.



4) Scannez le QR code sur votre téléphone : vous recevrez une notification de confirmation si l'opération est réalisée avec succès. Il ne vous restera plus qu'à accepter.



Caractéristiques techniques

Caractéristique	Spécification
Angle de vue horizontal	355°
Angle de vue vertical	110°
Objectif	Angle de champ de 100°
Résolution de l'image	1080P
Débit vidéo	Adaptatif
Format de codage	H.264/H.265
Audio	Com. audio bidirectionnelle Duplex
Stockage	Carte Micro SD (jusqu'à 128GB)
Vision nocturne	Lumière infrarouge
Réseau	Wi-Fi (2.4GHz 802.11b/g/n)
Alimentation	DC 5V/1A
Température d'utilisation	-20 ~ 55° C
Dimensions (LxIxH)	72x72x120.5(mm)

Mise à jour du logiciel

Lorsque vous connectez votre caméra via l'application, un message vous indiquera si une nouvelle version du logiciel est disponible. Vous pouvez également chercher de nouvelles mises à jour manuellement dans les réglages de l'application.

- ❗ Assurez-vous que votre caméra est complètement chargée ou branchée sur alimentation avant de lancer la mise à jour du logiciel. Attention : n'éteignez pas ou ne débranchez pas votre caméra pendant la mise à jour.

Réglementation FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles,
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences qui pourraient occasionner un fonctionnement inopportun. Toute modification apportée sans approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut entraîner l'annulation du droit qui vous a été accordé d'utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la Federal Communications Commission (FCC) des États-Unis. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence (RF), et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, il ne peut être exclu que des interférences se produisent dans une installation donnée.

Si cet équipement génère des interférences nuisant à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension, l'utilisateur est invité à corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.

Éloignez l'équipement du récepteur.

Connectez l'équipement à une sortie située sur un autre circuit que celui auquel le récepteur est branché. Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Pour que les exigences de la FCC en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) soient respectées, cet appareil ne doit pas être installé à une distance inférieure à 20cm de votre corps. Cet appareil ne doit pas être utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Foire Aux Questions

1.Q : Gestion des autorisations de la caméra : Comment inviter ma famille et mes amis à utiliser ma caméra ?

R : Ouvrez l'application et sélectionnez votre caméra. Cliquez sur le bouton "Partager" sur la page d'accueil ou dans les réglages de la caméra. La page de partage s'ouvre, cliquez alors sur "Inviter" afin de générer un QR code. Vos amis peuvent maintenant scanner le QR code qui apparaît sur l'écran de votre téléphone pour accéder à la caméra.

2.Q : Pourquoi le nom du WI-FI n'apparaît pas lorsque je m'y connecte ?

R : Sur les appareils Apple compatibles avec iOS 13 (et versions ultérieures), vous devez activer le "service de localisation" dans les réglages de l'application en sélectionnant l'option "Autoriser lorsque l'application est active".

3.Q : La caméra affichera-t-elle des lumières rouges lorsque le mode vision nocturne est activé ?

R : Les perles LED infrarouge intégrées ne produisent qu'une faible lumière rouge une fois le mode nocturne activé, mais la qualité de l'image reste claire dans un environnement sans lumière.

4.Q : Quelles sont les exigences du WI-FI ?

R : Veuillez utiliser un réseau sans fil 2,4Ghz. L'appareil n'est pas compatible avec un réseau sans fil 5Ghz. Par ailleurs, choisissez la méthode d'authentification WPA2-PSK ou un chiffrement moins sûr. Un mot de passe est requis.

5.Q : À quelle distance du routeur la caméra doit-elle être placée ?

R : Les tests ont démontré qu'en espace ouvert, la couverture du WI-FI peut atteindre jusqu'à 250 mètres. Cependant, cette distance dépend de la force du signal WI-FI et de l'environnement (murs épais, appareils électromagnétiques, objets métalliques importants produiront des interférences au signal WI-FI). Si le signal de connexion de la caméra est faible ou instable, veuillez rapprocher au maximum la caméra du routeur.

6.Q : Comment visionner rapidement des vidéos par catégorie ?

R : Cliquez sur l'icône en haut à gauche de la page "Bibliothèque" pour filtrer les vidéos par catégories. Sélectionnez la catégorie que vous souhaitez consulter puis cliquez sur "Enregistrer" pour visionner les enregistrements.

7.Q : Que faire si l'appareil ne fonctionne pas correctement ?

R : Débranchez puis reconnectez l'appareil. S'il ne fonctionne toujours pas, vous pouvez maintenir le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes à l'aide d'un objet pointu pour éliminer les défaillances (les données d'origine ne seront pas supprimées) et reconfigurer le dispositif.

