

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

Toutes les informations, notamment les textes, les images et les graphiques sont la propriété de Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd (ci-après « Beans View »). Ce guide d'utilisation (ci-après désigné le « guide ») ne peut être reproduit, modifié, traduit ou distribué, en partie ou en totalité, sans le consentement écrit préalable d'Beans View. Sauf mention contraire, Beans View n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne ce guide.


À propos de ce manuel

Ce guide comprend des directives pour utiliser et gérer le produit. Les illustrations, les graphiques, les images et toutes les autres informations figurant ci-après sont fournis à titre de description et d'explication uniquement. Les informations figurant dans le guide sont modifiables sans préavis, en raison de mises à jour du micrologiciel ou pour d'autres raisons. Veuillez consulter le site Web Beans View (<http://www.beansview.com>) pour obtenir la dernière version.

Fiche des révisions

Nouvelle version - janvier 2025

Reconnaissance des marques

™, BeansView™ et les autres marques déposées et logos d'Beans View sont la propriété de la compagnie Beans View dans différents pays. Les autres marques déposées et logos mentionnés ci-dessous appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Mentions légales

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LE DROIT EN VIGUEUR, LE PRODUIT DÉCRIT, AVEC SON MATÉRIEL, SON LOGICIEL ET SON MICROLOGICIEL, EST FOURNI « TEL QUEL », AVEC TOUS SES DÉFAUTS ET SES ERREURS, ET Beans View N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, NOTAMMENT DE QUALITÉ MARCHANDE, DE QUALITÉ SATISFAISANTE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, ET DE NON-VIOLATION DES DROITS D'UN TIERS. Beans View, SES DIRECTEURS, OFFICIERS, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, CONSÉCUTIF, ACCIDENTEL OU INDIRECT, Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR PERTE DE BÉNÉFICES COMMERCIAUX, INTERRUPTION D'ACTIVITÉ, OUPERTE DE DONNÉES OU DE DOCUMENTATION, EN RELATION AVEC L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI Beans View A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LE DROIT EN VIGUEUR, EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ TOTALE D'Beans View POUR LES DOMMAGES NE SAURA EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT D'ORIGINE DU PRODUIT.

Beans View N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CAS DE BLESSURE OU DE DOMMAGE À LA PROPRIÉTÉ RÉSULTANT DE L'INTERRUPTION DU PRODUIT OU LA FIN DU SERVICE EN RAISON DES ÉLÉMENTS SUIVANTS : A) INSTALLATION OU UTILISATION INCORRECTE OU DIFFÉRENTE DE L'USAGE PRESCRIT ; B) PROTECTION DES INTÉRÊTS NATIONAUX OU PUBLICS ; C) CAS DE FORCE MAJEURE ; D) UTILISATION, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER DE PRODUITS, LOGICIELS, APPLICATIONS ET AUTRES DE TIERS PAR VOUS OU UNE TIERCE PARTIE.

EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT DISPOSANT D'UN ACCÈS À INTERNET, L'USAGE DU PRODUIT SE FERA ENTIÈREMENT À VOS PROPRES RISQUES. Beans View DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL, DE FUITE D'INFORMATIONS CONFIDENTIELLES OU D'AUTRES DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE CYBER-ATTAQUE, D'UN PIRATAGE, D'UN VIRUS OU DE TOUT AUTRE RISQUE DE SÉCURITÉ SUR INTERNET ; CEPENDANT, Beans View OFFRIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE RAPIDE EN CAS DE BESOIN. LA LÉGISLATION SUR LA SURVEILLANCE ET LA PROTECTION DES DONNÉES VARIENT D'UNE JURIDICTION À L'AUTRE. VEUILLEZ VÉRIFIER TOUTES LES LOIS PERTINENTES DANS VOTRE JURIDICTION AVANT D'UTILISER CE PRODUIT AFIN DE VOUS ASSURER QUE VOTRE USAGE EST CONFORME AU DROIT EN VIGUEUR. Beans View NE SERA PAS TENU POUR RESPONSABLE SI CE PRODUIT EST UTILISÉ À DES FINS ILLÉGITIMES.

EN CAS DE CONFLIT ENTRE CE QUI PRÉCÈDE ET LE DROIT EN VIGUEUR, CE DERNIER PRÉVAUDRA.

Table des matières

Vue d'ensemble	1
1. Contenu de l'emballage	1
2. Principe de base	2
Configuration	3
1. Téléchargez l'application Beans View	3
2. Mise sous tension	3
3. Connexion au réseau	4
Installation	5
1. Lieu de l'installation	5
2. Installez une carte Micro SD (Facultatif)	5
3. Installer la plaque de montage	6
4. Installer la caméra	8
5. Ajuster la lentille	9
Afficher votre appareil	10
1. Vue en direct	10
2. Réglages	11
Questions fréquentes	12
Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo	13

Vue d'ensemble

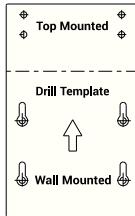
1. Contenu de l'emballage



Caméra (x1)



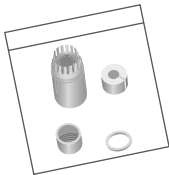
Plaque de montage (x1)



Gabarit de perçage (x1)



Kit de visserie (x1)



Kit étanche (x1)

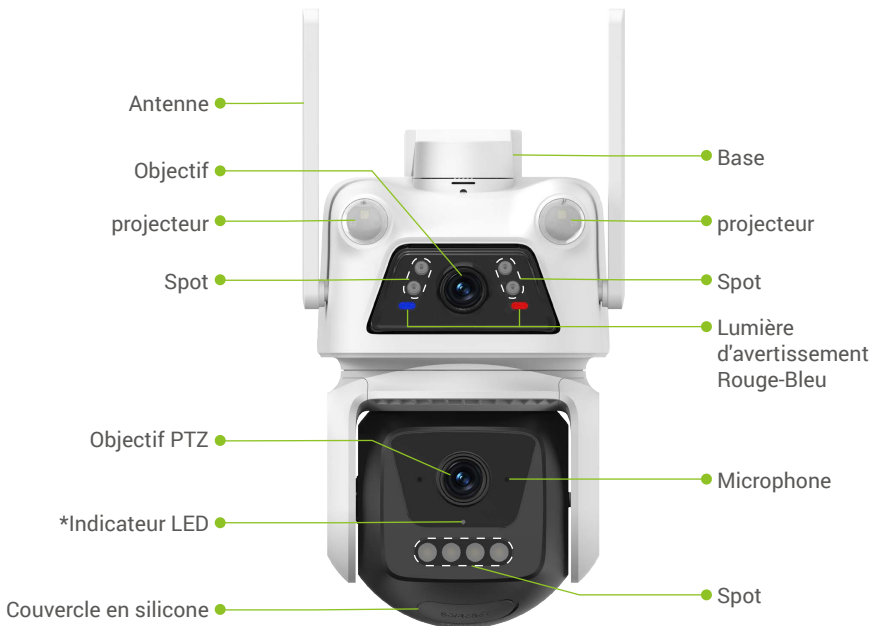


Informations réglementaires (x1)

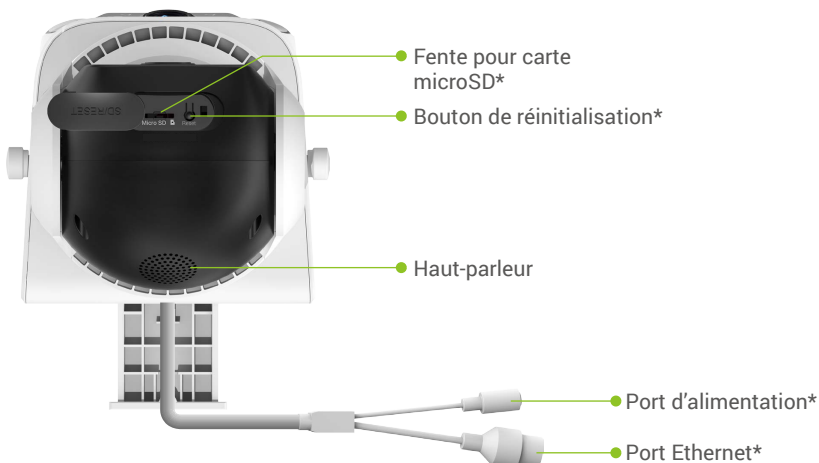


Guide de démarrage rapide (x1)

2. Principe de base



Nom	Description
Indicateur LED	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rouge fixe : démarrage de la caméra. ● Clignotement lent rouge : Anomalie de réseau. ●●● Clignotement rapide en rouge : Anomalie de la caméra (par ex. erreur de carte microSD). ■ Clignotement bleu continu : Vidéo visionnée dans l'application Beans View. ●●● Clignotement rapide en bleu : Caméra prête pour la connexion au réseau. ● ● Clignotement lent en bleu : Caméra qui fonctionne correctement.



Nom	Description
Fente pour carte microSD	<ul style="list-style-type: none"> Insérez une carte Micro SD (achetez séparément) dans cette fente. Initialisez la carte dans l'application Beans View avant de l'utiliser. Type de carte recommandé : Classe 10, espace maximal de 512 Go.
Bouton de réinitialisation	Lorsque la caméra fonctionne, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes pour redémarrer et rétablir tous les paramètres par défaut.
Port d'alimentation	Pour mettre l'appareil photo sous tension.
Port Ethernet	Connectez-vous à un routeur avec un câble Ethernet (à acheter séparément).

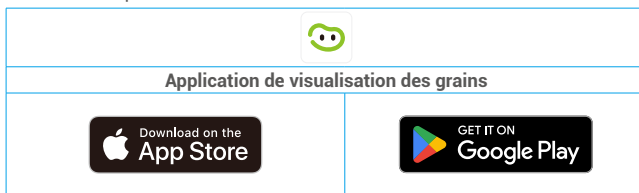
Configuration

Suivez les étapes pour configurer votre caméra :

1. Téléchargez l'application Beans View et connectez-vous à votre compte de l'application Beans View.
2. Allumez votre caméra.
3. Ajoutez votre caméra à votre compte Beans View.

1. Téléchargez l'application Beans View

1. Connectez votre téléphone portable au Wi-Fi (suggéré).
2. Téléchargez et installez l'application Beans View en recherchant « Beans View » dans l'App Store ou sur Google Play™.
3. Lancez l'application et créez un compte utilisateur Beans View.



i Assurez-vous d'utiliser la version la plus récente de l'application si vous avez eu à l'utiliser auparavant. Pour savoir si une mise à jour est disponible, allez dans l'App Store et recherchez Beans View.

2. Mise sous tension

Connectez le port d'alimentation à une prise de courant à l'aide d'un adaptateur secteur (12 V CC, 1,2 A, à acheter séparément). Lorsque le voyant lumineux clignote rapidement en bleu, cela indique que le démarrage est terminé et que l'appareil est prêt pour la configuration réseau.



- i** Le câble d'alimentation et l'adaptateur d'alimentation doivent être achetés séparément.
- La prise électrique doit être installée près de l'adaptateur d'alimentation et doit être facilement accessible.

3. Connexion au réseau

- Lorsque est connectée à un réseau Wi-Fi et à un réseau filaire, la caméra donnera la priorité à l'utilisation de la connexion filaire.
- Si la connexion filaire n'est pas disponible, vous pouvez vous connecter à un réseau Wi-Fi. Veuillez vous assurer qu'il y a un signal Wi-Fi fort dans votre environnement actuel.
- Connexion par câble : connectez la caméra à un routeur. Voir Option A.
- Connexion sans fil : connectez la caméra au Wi-Fi. Voir Option B.

3.1 Option A : Connexion filaire

1. Connectez la caméra au port LAN de votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet (acheté séparément).



2. Lorsque le voyant lumineux clignote lentement en bleu, cela indique que la caméra est connectée à Internet.
3. Connectez-vous à votre compte à l'aide de l'application Beans View.
4. Depuis l'écran d'accueil de l'application Beans View, appuyez sur le « + » dans le coin supérieur droit pour accéder à l'interface de lecture du code QR.
5. Balayez le code QR sur la couverture du Guide de démarrage rapide ou sur le corps de la caméra.



6. Suivez les instructions de l'assistant d'installation de l'application Beans View pour ajouter la caméra à votre compte Beans View.

3.2 Option B : Connexion sans fil

1. Lorsque l'indicateur LED clignote rapidement en bleu, cela indique que la caméra est prête pour la configuration réseau. Veuillez utiliser l'application Beans View pour terminer la configuration du Wi-Fi.

1. Connectez-vous à votre compte à l'aide de l'application Beans View.
2. Depuis l'écran d'accueil de l'application Beans View, appuyez sur le « + » dans le coin supérieur droit pour accéder à l'interface de lecture du code QR.
3. Balayez le code QR sur la couverture du Guide de démarrage rapide ou sur le corps de la caméra.



4. Suivez les instructions de l'assistant d'installation de l'application Beans View pour terminer la configuration du Wi-Fi et ajouter la caméra à votre compte Beans View.

i Si vous souhaitez changer le Wi-Fi de votre caméra, appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes, puis répétez les étapes ci-dessus.

Installation

1. Lieu de l'installation

Choisissez un endroit où le champ de vision est dégagé et non obstrué et où le signal sans fil vers l'appareil photo est excellent. Rappelez-vous des conseils suivants :

- Retirez le film protecteur de l'objectif.
- Assurez-vous que le mur est assez solide pour supporter trois fois le poids de la caméra.
- Évitez d'installer la caméra dans une zone où beaucoup de lumière brille directement sur l'objectif de la caméra.
- Il est recommandé de régler la sensibilité de détection sur l'application Beans View lors de la sélection de l'emplacement. Il est ainsi possible de vérifier si les mouvements peuvent être détectés là où la caméra soit placée et d'ajuster la sensibilité selon la grosseur et la distance de l'objet détecté.

2. Installez une carte Micro SD (Facultatif)

1. Retirez le couvercle en silicone de la caméra.
2. Insérez une carte microSD (acheter séparément) dans la fente pour carte.
3. Fixez le couvercle en silicone à la caméra.



i Après avoir installé la carte Micro SD, vous devriez initialiser la carte dans l'application Beans View avant de l'utiliser.

4. Dans l'application Beans View, appuyez sur Liste des enregistrements dans l'interface Paramètres de l'appareil pour vérifier l'état de la carte SD.
5. Si l'état de la carte mémoire s'affiche comme Uninitialized, appuyez pour l'initialiser.

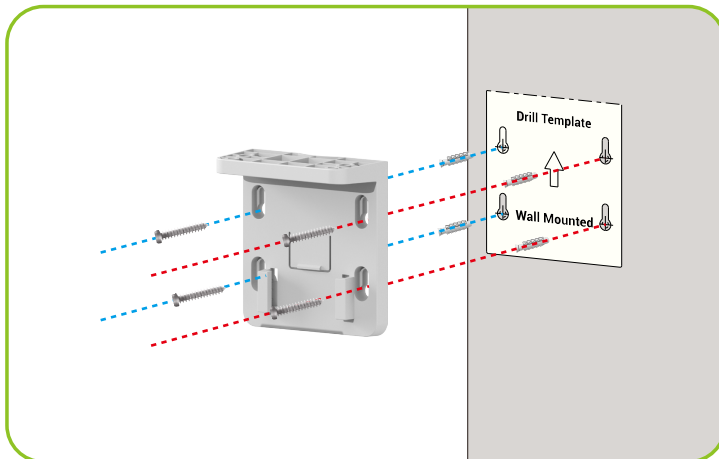
i L'état deviendra alors Normal (Normal) et il pourra stocker des vidéos.

3. Installer la plaque de montage

La caméra peut être fixée au mur et au plafond.

3.1 Mur monté

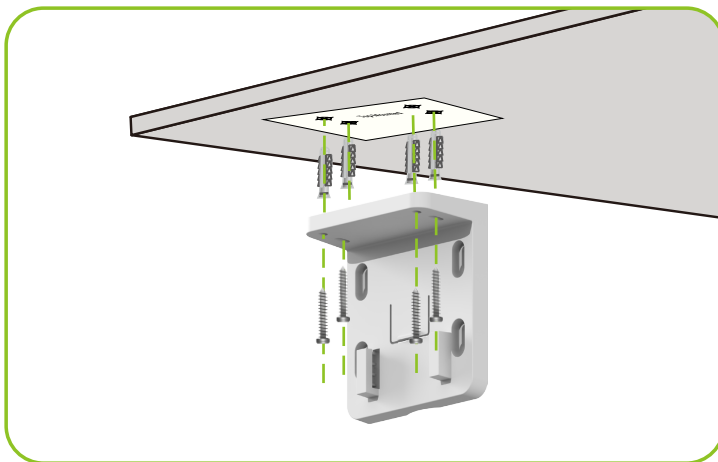
1. Placez le gabarit de perçage sur la surface que vous avez choisie pour installer la caméra.
2. (Pour le plafond/mur en ciment uniquement) Percez des trous de vis selon le gabarit et insérez des ancrages.
3. Utilisez des vis métalliques pour fixer la plaque de montage.



i Lorsqu'elle est montée sur le mur, assurez-vous que la caméra est installée à au moins 30 cm en dessous du sommet du mur pour éviter les réflexions murales la nuit qui pourraient affecter la qualité de l'image.

3.2 Plafond monté

1. Placez le gabarit de perçage sur la surface que vous avez choisie pour installer la caméra.
2. (Pour le plafond/mur en ciment uniquement) Percez des trous de vis selon le gabarit et insérez des ancrages.
3. Utilisez des vis métalliques pour fixer la plaque de montage.



4. Installer la caméra

Installez la caméra sur la plaque de fixation.



5. Ajuster la lentille

Une fois l'installation terminée, il est recommandé d'ajuster l'objectif en regardant l'écran de prévisualisation en temps réel dans l'application Beans View pour obtenir la meilleure perspective de surveillance.



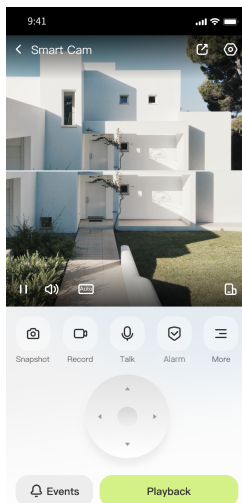
Afficher votre appareil















 L'interface de l'application peut changer en raison de la mise à jour de la version. Veuillez vous reporter à l'interface réelle.

1. Vue en direct

Lorsque vous lancez l'application Beans View, la page de l'appareil s'affiche comme indiqué ci-dessous.



Vous avez le choix d'afficher et d'écouter un flux en direct, de prendre des instantanés ou faire des enregistrements et choisir la définition vidéo selon vos besoins.



Icône	Description
	Partager. Partagez votre appareil avec qui vous voulez.
	Réglages. Afficher ou modifier les paramètres de l'appareil.
	Affichage plein écran. Appuyez pour profiter d'une affichage plein écran pour votre champ de vision.
	Instantané. Prendre un instantané.
	Enregistrer. Démarrer/arrêter l'enregistrement manuellement.
	<ul style="list-style-type: none"> PTZ. Faites pivoter la caméra pour obtenir un champ de vision plus large. Préfinition de emplacement. Contrôlez le PTZ pour définir le site de surveillance comme des emplacements prédéfinis.
	Parler. Appuyez pour parler aux personnes devant la caméra.
	Alarme. Appuyez sur l'icône et l'appareil émettra des sons et clignotera pour dissuader les intrus.
	Projecteur. Appuyez pour allumer le projecteur afin d'éclairer le champ de vision, puis appuyez à nouveau pour l'éteindre.
	Mode veille. Touchez pour activer le mode sommeil, la vidéo cessera de s'afficher et la notification d'alarme sera désactivée.
	Définition. Appuyez pour sélectionner la résolution vidéo dont vous avez besoin.
	Marqué. Appuyez pour marquer la position affichée sur écran de surveillance actuel.
	Tourner. Appuyez sur l'icône et l'appareil commencera automatiquement à patrouiller et retournera à sa position initiale une fois terminé.
	Plus. Touchez pour voir plus d'informations sur l'appareil.

2. Réglages


Dans la page des réglages, vous pouvez définir les paramètres de l'appareil.

Paramètre	Description
Nom	Personnalisez le nom de votre appareil.
Armé/désarmé	<ul style="list-style-type: none">• Armé : Lorsqu'un événement se produit, il sera enregistré dans l'événement de message de l'application.• Désarmé : Lorsqu'un événement se produit, il ne sera pas enregistré dans l'événement de message de l'application.
Éclairage intelligent	Vous pouvez définir quand allumer ou éteindre le projecteur selon vos besoins.  Assurez-vous que la fonction de détection intelligente correspondante est activée.
Alarme de détection	Vous pouvez choisir entre différents types de détection pour votre appareil.  Assurez-vous que la fonction de détection intelligente correspondante est activée.
Notification de message	Vous pouvez gérer le message de l'appareil et la notification de l'application Beans View.
Paramètres PTZ	Vous pouvez définir les paramètres de PTZ pour votre appareil, comme la calibration de position PTZ et le pré-réglage PTZ ici.
Paramètres de confidentialité	Vous pouvez chiffrer vos vidéos avec un mot de passe de chiffrement et définir un plan de sommeil ici.
Paramètres audio	Vous pouvez définir les paramètres audio pertinents pour votre appareil.
Paramètres de l'image	Vous pouvez définir les paramètres d'image pertinents pour votre appareil.
Réglages de la lumière	Lorsque cette option est désactivée, le voyant de la caméra ne s'allume pas.
Liste des enregistrements	Vous pouvez voir l'état de la carte Micro SD ici.

Paramètres généraux

Réglages réseau	Vous pouvez voir l'état de la connexion.
Informations sur l'appareil	Vous pouvez voir les informations sur l'appareil ici.
Partager l'appareil	Vous pouvez partager l'appareil avec un membre de votre famille ou un invité.

Service intelligent

CloudPlay	Vous pouvez vous abonner et gérer le stockage dans le Cloud.  <ul style="list-style-type: none">• La fonction n'est disponible que dans certains pays. Veuillez vérifier la disponibilité dans votre pays avant d'acheter.• Le producteur se réserve le droit de faire la dernière explication.
Redémarrer l'appareil	Appuyez pour redémarrer l'appareil.
Supprimer un appareil	Appuyez pour supprimer l'appareil de l'application Beans View.

Questions fréquentes

Q : Que faire si j'oublie mon mot de passe ?

R : Veuillez accéder à l'application Beans View > page de connexion, puis appuyez sur Forgot password? (Pas de mot de passe oublié). > Saisissez le courriel ou le numéro de téléphone de votre compte.(Envoyer)> Saisissez le code de vérification > Réinitialisez votre mot de passe.

Q : Pourquoi ne puis-je pas recevoir mon code de vérification ?

- R :
1. Si vous avez enregistré le compte par courriel, veuillez vérifier votre courriel.
 2. Si vous ne pouvez toujours pas recevoir le code de vérification, vous pourriez avoir un filtre/blocage de courriel qui restreint ce courriel, veuillez vérifier auprès de votre fournisseur de courriel.
 3. Si vous avez enregistré un compte par le biais d'un numéro de téléphone mobile, veuillez confirmer si votre téléphone mobile peut recevoir des codes courts SMS ou non.
 4. Si vous ne pouvez toujours pas recevoir le code de vérification, veuillez fournir votre numéro, votre pays, l'heure de la demande au centre de support à support@beansview.com ou contacter votre équipe de support régionale.

Q : Configuration Wi-Fi échouée?

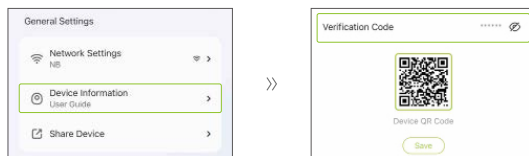
R : Veuillez vérifier les paramètres suivants :

1. Assurez-vous que votre téléphone mobile soit connecté au Wi-Fi et que le réseau Wi-Fi fonctionne correctement.
2. Vérifiez l'état du réseau :
 - Assurez-vous que votre réseau n'a pas de pare-feu ou d'autres empêchements.
 - Assurez-vous que le routeur peut distribuer l'adresse IP à votre appareil ou désactivez le paramètre IP statique (DHCP est activé par défaut sur tous les appareils Beans View).
3. Réinitialisez votre caméra; assurez-vous que votre appareil est en mode prêt ou en mode configuration Wi-Fi > puis utilisez l'application Beans View pour configurer le Wi-Fi de l'appareil.

Q : Comment obtenir le code de vérification de l'appareil (6 lettres majuscules) ?

R : Veuillez noter que pour la plupart des appareils Beans View, il existe généralement deux façons d'obtenir le code de vérification de l'appareil à 6 lettres majuscules :

- Pour la plupart des modèles, vous pouvez le trouver sur l'autocollant/l'étiquette de l'appareil Beans View;
- Alternativement, vous pouvez également trouver le code de vérification dans Paramètres de l'appareil > Informations sur l'appareil > Code de vérification.



i Pour plus d'informations sur l'appareil, veuillez consulter le site www.beansview.com.

Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo

Chers utilisateurs estimés de Beans View,

La technologie touche tous les aspects de notre vie. En tant qu'entreprise technologique tournée vers l'avenir, nous sommes de plus en plus conscients du rôle que joue la technologie dans l'amélioration de l'efficacité et de la qualité de notre vie. En même temps, nous sommes également conscients du potentiel de nuisance de son utilisation inappropriée. Par exemple, les produits vidéo peuvent enregistrer des images réelles, complètes et claires, et ont donc une grande valeur pour représenter des faits. Néanmoins, la distribution, l'utilisation et/ou le traitement inappropriés des enregistrements vidéo peuvent porter atteinte à la vie privée, aux droits et intérêts légitimes d'autrui.

Engagés à innover dans la technologie pour le bien, nous, chez Beans View, plaidons sincèrement pour que chaque utilisateur utilise les produits vidéo correctement et de manière responsable, afin de créer collectivement un environnement positif où toutes les pratiques et utilisations connexes sont conformes aux lois et réglementations applicables, respectent les intérêts et les droits des individus et promeuvent la moralité sociale.

Voici les initiatives de Beans View que nous apprécierions que vous portiez attention :

1. Chaque individu a une attente raisonnable de confidentialité, et l'utilisation de produits vidéo ne doit pas entrer en conflit avec cette attente raisonnable. Par conséquent, un avis d'avertissement précisant la portée de la surveillance doit être affiché de manière raisonnable et efficace lors de l'installation de produits vidéo dans les zones publiques. Pour les zones non publiques, les droits et les intérêts des personnes impliquées doivent être évalués avec soin, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation de produits vidéo uniquement après avoir obtenu le consentement des parties prenantes, et ne pas installer de produits vidéo hautement invisibles sans la connaissance des autres.

2. Les produits vidéo enregistrent objectivement des séquences d'activités réelles dans un temps et un espace spécifiques. Les utilisateurs doivent identifier à l'avance les personnes et les droits concernés par cette portée afin de prévenir toute violation du droit à la représentation, à la vie privée ou à d'autres droits légaux d'autrui tout en se protégeant par le biais de produits vidéo. Notamment, si vous choisissez d'activer la fonction d'enregistrement audio sur votre caméra, celle-ci captera les sons, y compris les conversations, dans la plage de surveillance. Nous vous recommandons fortement de procéder à une évaluation complète des sources sonores potentielles dans la plage de surveillance afin de bien comprendre la nécessité et le caractère raisonnable de l'utilisation de la fonction d'enregistrement audio avant de l'activer.

3. Les produits vidéo utilisés généreront systématiquement des données audio ou visuelles à partir de scènes réelles éventuellement en incluant des informations biométriques telles que des images faciales en fonction de la sélection des caractéristiques du produit par l'utilisateur. Ces données peuvent être utilisées ou traitées pour être utilisées. Les produits vidéo ne sont que des outils technologiques qui ne respectent pas et ne peuvent pas respecter les normes juridiques et morales pour guider l'utilisation légale et appropriée des données. Ce sont les méthodes et les objectifs des personnes qui contrôlent et utilisent les données générées qui font une différence. Par conséquent, les responsables du traitement doivent non seulement respecter strictement les lois et règlements applicables, mais également respecter pleinement les règles non obligatoires, notamment les conventions internationales, les normes morales, les normes culturelles, l'ordre public et les coutumes locales. De plus, nous devons toujours donner la priorité à la protection de la vie privée et des droits de portrait, ainsi qu'à d'autres intérêts raisonnables.

4. Les données vidéo générées en continu par les produits vidéo portent les droits, les valeurs et les autres exigences de divers intervenants. Il est donc extrêmement crucial de garantir la sécurité des données et de protéger les produits contre les intrusions malveillantes. Chaque utilisateur et contrôleur de données doit prendre toutes les mesures raisonnables et nécessaires pour maximiser la sécurité des produits et des données, éviter les fuites de données, la divulgation inappropriée ou l'utilisation abusive, notamment en mettant en place un contrôle d'accès, en sélectionnant un environnement réseau approprié où les produits vidéo sont connectés, en établissant et en optimisant constamment la sécurité du réseau.

5. Les produits vidéo ont grandement contribué à améliorer la sécurité de notre société, et nous pensons qu'ils continueront à jouer un rôle positif dans divers aspects de notre vie quotidienne. Toute tentative d'abus de ces produits pour violer les droits de l'homme ou se livrer à des activités illégales est contraire à l'essence même de la valeur de l'innovation technologique et du développement de produits. Nous encourageons chaque utilisateur à établir ses propres méthodes et règles pour évaluer et surveiller l'utilisation des produits vidéo, afin de s'assurer que ces produits soient toujours utilisés correctement, avec réflexion et de bonne volonté.