

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

Toutes les informations (y compris, entre autres, les libellés, les images, les graphiques) appartiennent à Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (ci-après dénommée « EZVIZ »). Ce manuel de l'utilisateur (ci-après dénommé « le manuel ») ne peut pas être reproduit, modifié, traduit ou publié, en partie ou dans sa totalité, en aucune façon que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de EZVIZ. Sauf disposition contraire, EZVIZ ne donne aucune garantie ou ne fait aucune représentation, expresse ou implicite, concernant le manuel.


À propos de ce manuel

Ce manuel fournit des instructions d'utilisation et de gestion du produit. Les images, les tableaux, les figures et toutes les autres informations ci-après ne sont donnés qu'à titre de description et d'explication. Les informations contenues dans ce manuel sont modifiables sans préavis, en raison d'une mise à jour d'un micrologiciel ou pour d'autres raisons. Vous trouverez la dernière version de ce manuel sur le site Internet EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Révisions

Nouvelle publication – Janvier 2026

Reconnaissance des marques déposées

EZVIZ™, ™ et d'autres marques de commerce et logos d'EZVIZ appartiennent à EZVIZ dans divers pays. Toutes les autres marques et tous les logos mentionnés ci-après appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

HDMI Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Mentions légales

DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI EN VIGUEUR, LE PRODUIT DÉCRIT, AVEC SON MATÉRIEL, LOGICIEL ET MICROLOGICIEL, EST FOURNI « EN L'ÉTAT », AVEC SES FAIBLESSES ET ERREURS, ET EZVIZ N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, LES GARANTIES TACITES DE VALEUR MARCHANDE, DE QUALITÉ SATISFAISANTE, D'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE ET DE NON-VIOLATION DES DROITS DE TIERS. EZVIZ, 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, OU PERTE DE DONNÉES OU DE DOCUMENTATION, EN RELATION AVEC L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI EZVIZ A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI EN VIGUEUR, EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ TOTALE CUMULÉE D'EZVIZ NE DÉPASSERA LE PRIX D'ACHAT D'ORIGINE DU PRODUIT.

EZVIZ N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES CORPORELS OU MATÉRIELS RÉSULTANT D'UNE PANNE DE PRODUIT OU D'UN ARRÊT DE SERVICE CAUSÉ PAR : A) UNE INSTALLATION INCORRECTE OU UNE UTILISATION AUTRE QUE CELLE DEMANDÉE ; B) LA PROTECTION DES INTÉRÊTS NATIONAUX OU PUBLICS ; C) UN CAS DE FORCE MAJEURE ; D) VOUS-MÊME OU UN TIERS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, L'UTILISATION DE PRODUITS, LOGICIELS, APPLICATIONS ET AUTRES DE TIERS.

EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT AVEC UN ACCÈS À INTERNET, L'UTILISATION DU PRODUIT EST TOTALEMENT À VOS PROPRES RISQUES. EZVIZ N'ASSUMERA AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUT FONCTIONNEMENT ANORMAL, FUITES DE DONNÉES PRIVÉES OU AUTRES DOMMAGES RÉSULTANT DE CYBERATTAQUES, ATTAQUES DE PIRATES, VIRUS OU TOUT AUTRE RISQUE DE SÉCURITÉ LIÉ À INTERNET ; TOUTEFOIS, EZVIZ FOURNIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE RAPIDE LE CAS ÉCHÉANT. LES LOIS SUR LA SURVEILLANCE ET LA PROTECTION DES DONNÉES VARIENT SELON LA JURIDICTION. VEUILLEZ VÉRIFIER TOUTES LES LOIS PERTINENTES DANS VOTRE JURIDICTION AVANT D'UTILISER CE PRODUIT AFIN DE VOUS ASSURER QUE VOTRE UTILISATION EST CONFORME À LA LÉGISLATION APPLICABLE. EZVIZ NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE EN CAS D'UTILISATION DE CE PRODUIT À DES FINS ILLÉGALES.

EN CAS DE CONFLIT ENTRE LES DISPOSITIONS PRÉCÉDENTES ET LES LOIS EN VIGUEUR, CES DERNIÈRES PRÉVALENT.

Table des matières

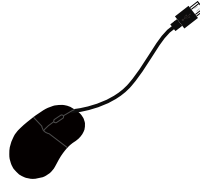
Vue d'ensemble	1
1. Contenu de l'emballage	1
2. Notions de base	1
Obtenir l'application EZVIZ	3
Installer le disque dur	4
Câblage du système	7
Allumez le Hub	7
Connectez le hub au réseau	9
Connexion 4G	9
Connexion filaire	9
connexion sans fil	9
Ajoutez le Hub à EZVIZ	10
Lier l'appareil EZVIZ au hub	10
1. Préparation	10
2. Lier l'appareil EZVIZ	11
Opérations sur l'application EZVIZ	12
1. Page de détail	12
2. Paramètres	13
Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo	14

Vue d'ensemble

1. Contenu de l'emballage



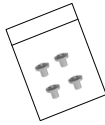
1 concentrateur de maison intelligente sans fil
(Dénommé ci-après « Hub »)



1 Souris



1 Adaptateur d'alimentation



Pour les modèles 16CH : 2 Kit de visserie
Pour les modèles 8CH : 1 Kit de visserie



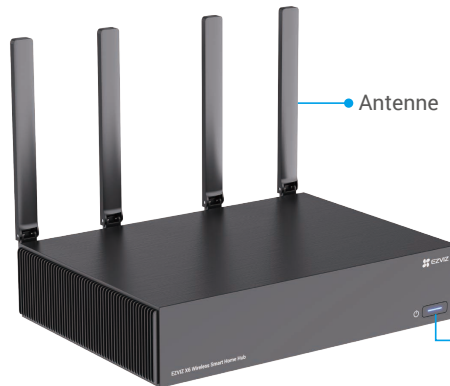
2 Document d'informations
réglementaires



1 guide de démarrage rapide

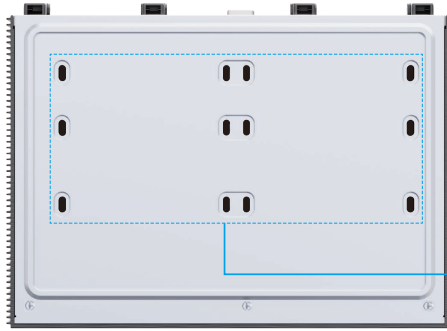
2. Notions de base

Panneau avant



Nom	Description
Bouton d'alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez brièvement pour allumer le Hub.• Appuyez et maintenez pendant plus de 3 secondes pour éteindre le Hub.
Voyant lumineux	<ul style="list-style-type: none">● Vert fixe : Concentrateur fonctionnant normalement.●●● Clignotement rapide en rouge : Exception du hub.● Rouge fixe : Hub en cours de mise sous tension ou de restauration des paramètres d'usine.●●● Clignotant rapidement en bleu : Aucun appareil lié ou disque dur non initialisé.●○●○ Bleu clignotant lentement : Configuration du réseau ou liaison de l'appareil en cours.

Plaque de base

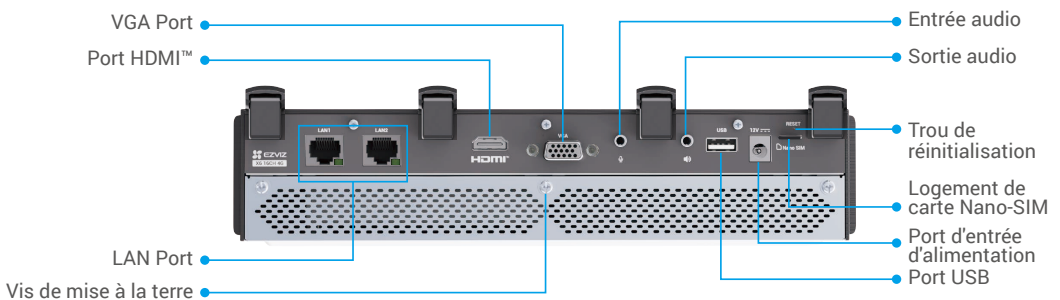


Trous de montage pour disque dur

Panneau arrière

- La disposition du panneau arrière varie selon le modèle. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour identifier le Hub que vous avez acheté.
- Les ports et descriptions sont basés sur le modèle 16CH 4G à titre de référence. L'apparence du Hub dépend de celui que vous achetez.

Port	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
VGA Port	1	1	1	1
Port HDMI™	1	1	1	1
LAN Port	1	1	2	2
Vis de mise à la terre	1	1	1	1
Entrée audio (3,5 mm)	1	1	1	1
Sortie audio (3,5 mm)	1	1	1	1
Trou de réinitialisation	1	1	1	1
Logement de carte Nano-SIM	×	1	×	1
Port d'entrée d'alimentation	1	1	1	1
Port USB	1	1	1	1

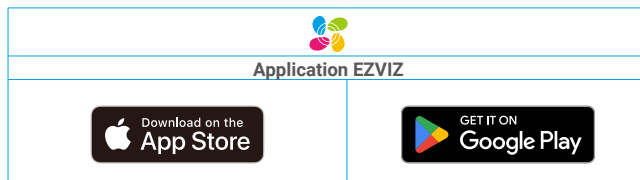


Nom	Description
VGA Port	Sortie vidéo vers un moniteur via un câble VGA (à acheter séparément).
Port HDMI™	Transmettez des vidéos et des audios haute définition à un moniteur via un câble HDMI™ (à acheter séparément).

Nom	Description
LAN Port	Connectez le Hub à un routeur ou un commutateur pour accéder au réseau via un câble Ethernet (à acheter séparément).
Vis de mise à la terre	Connectez le fil de mise à la terre à cette vis pour éviter les dommages électrostatiques.
Entrée audio (3,5 mm)	Connectez un microphone ou un autre dispositif d'entrée audio (à acheter séparément).
Sortie audio (3,5 mm)	Connectez un haut-parleur ou un autre dispositif de sortie audio (à acheter séparément).
Trou de réinitialisation	Insérez et maintenez une épingle (à acheter séparément) pendant 7 secondes pour rétablir les paramètres d'usine du Hub.
Logement de carte Nano-SIM	Insérez une carte Nano SIM (à acheter séparément) pour la connectivité au réseau mobile 4G.
Port d'entrée d'alimentation	Connectez le Hub à une prise électrique via un adaptateur d'alimentation (DC12V 2.5A pour 16CH et DC12V 2A pour 8CH).
Port USB	Connectez un périphérique USB tel qu'une souris (incluse dans le package) ou un stockage externe (à acheter séparément).

Obtenir l'application EZVIZ

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

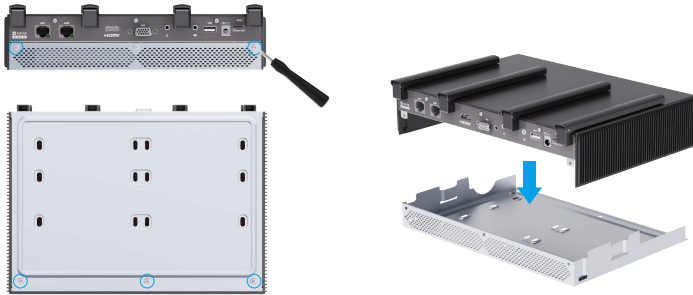


- i** Si vous possédez déjà l'application, vérifiez que vous utilisez la dernière version. Pour déterminer si une mise à jour est disponible, accédez à l'App Store et effectuez une recherche avec le mot-clé EZVIZ.

Installer le disque dur

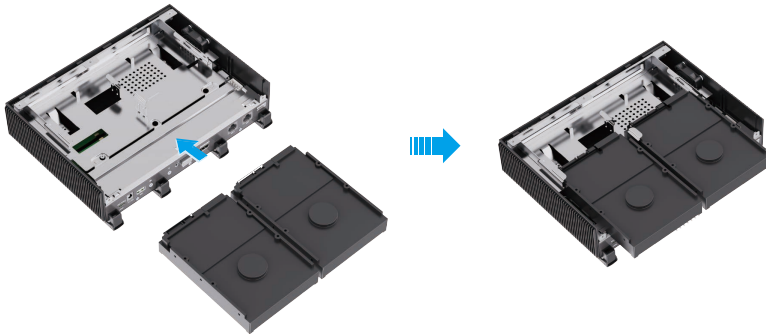
i Placez le Hub sur une surface stable et plane et assurez-vous que le Hub est complètement déconnecté de l'alimentation.

1. Desserrer les 5 vis de la plaque de base (comme indiqué sur la figure) et séparer la plaque de base du Hub.

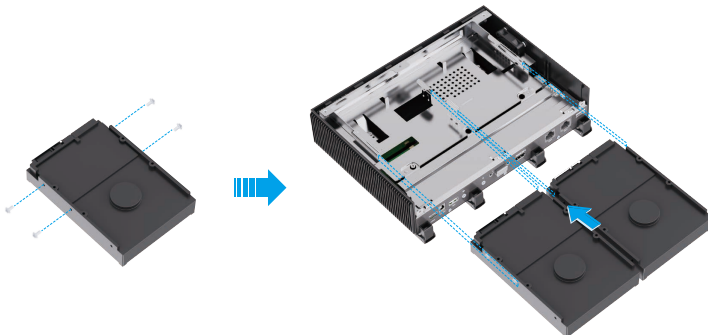


2. Insérez un disque dur (à acheter séparément) dans l'emplacement prévu comme indiqué sur l'illustration (Pour laisser de la place aux connexions des câbles, ne poussez pas complètement le disque dur dans l'emplacement à cette étape).

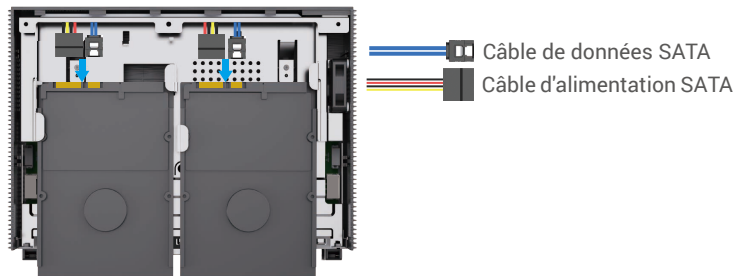
- i** • Différents modèles prennent en charge différents nombres de disques durs : le modèle 16CH prend en charge jusqu'à 2 disques durs et le modèle 8CH prend en charge 1 disque dur.
- L'apparence réelle du disque dur peut varier en fonction du modèle que vous achetez.
- En principe, les disques NAS haute puissance et les disques d'entreprise ne sont pas pris en charge.



i Pour les disques durs plus fins, avant l'installation, vous pouvez serrer 4 vis (à acheter séparément) de chaque côté du disque dur (comme indiqué sur l'image) pour ajuster sa hauteur afin qu'il s'insère correctement dans l'emplacement du disque dur. Ensuite, insérez le disque dur dans l'emplacement selon la direction indiquée sur la figure.



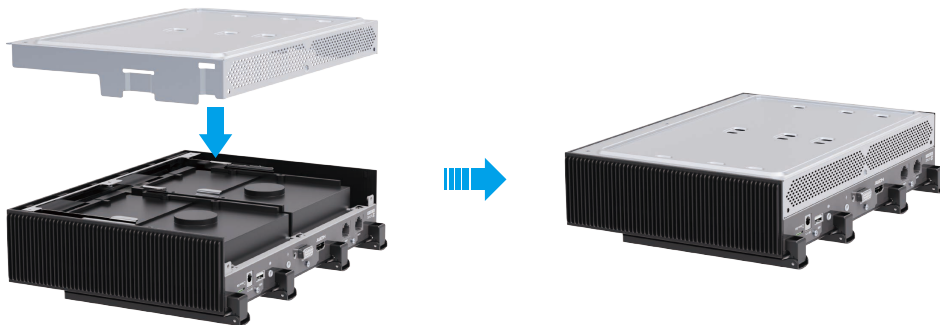
3. Insérez le câble de données SATA dans le port de données SATA à 7 broches du disque dur, puis insérez le câble d'alimentation SATA dans le port d'alimentation SATA plus large à 15 broches du disque dur.



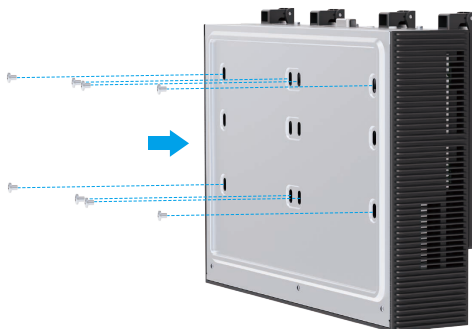
4. Insérez complètement le disque dur dans l'emplacement.



5. Refixez la plaque de base au Hub.



6. Fixez le disque dur à la plaque de base avec des vis (incluses dans le paquet). Si les trous du disque dur et de la plaque de base sont mal alignés, inclinez le Hub verticalement avec les indicateurs LED orientés vers le bas et la plaque de base vers vous pour aligner les trous, puis fixez les vis.



- i** Pour différents modèles et tailles de disques durs, les positions des trous de montage varient. Il est recommandé de se référer à la figure suivante pour le montage.



Pour installer un disque dur de 2,5 pouces



Pour installer un disque dur de 3,5 pouces

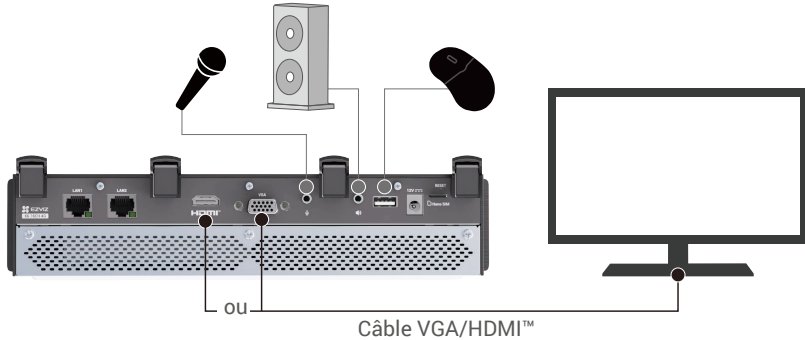
7. Insérez et serrez les 5 vis dans la figure pour fixer la plaque de base.



Câblage du système

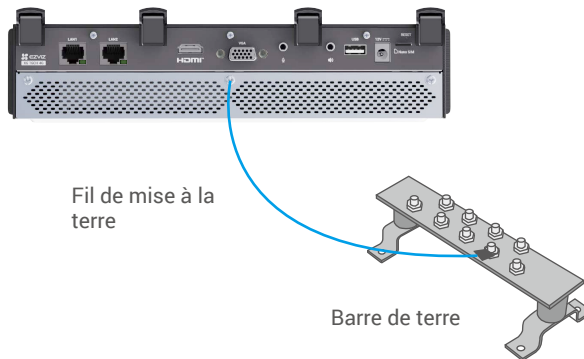
1. Connectez le port HDMI™ du Hub au port HDMI™ du moniteur à l'aide du câble HDMI™ (à acheter séparément). Vous pouvez également connecter le Hub au moniteur à l'aide d'un câble VGA (à acheter séparément).
2. Connectez la souris, les dispositifs d'entrée et de sortie audio (comme le microphone et le haut-parleur, à acheter séparément) au hub.

i Pour éviter que les interférences électromagnétiques de l'antenne du Hub n'affectent les signaux audio, gardez le microphone, le haut-parleur et leurs câbles aussi loin que possible de l'antenne.



Allumez le Hub

1. Connectez la vis de mise à la terre à la barre de mise à la terre à l'aide d'un fil de mise à la terre (à acheter séparément).



2. Connectez le hub à une prise électrique à l'aide du câble d'alimentation.

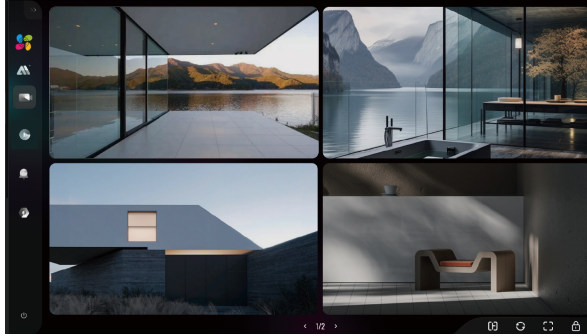
- i** • Le Hub s'allumera automatiquement une fois connecté à l'alimentation.
- Pour déconnecter de l'alimentation électrique, débranchez le connecteur d'alimentation de l'appareil.














3. Suivez l'assistant sur l'écran du moniteur pour effectuer les opérations suivantes : Définissez la langue du système et le fuseau horaire, créez un mot de passe de connexion ou un modèle gestuel et initialisez le disque

dur.

4. La page locale du Hub sera affichée une fois l'assistant de configuration terminé.

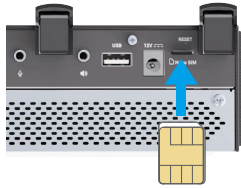


Icône	Description
	Recherche intelligente Permet une récupération rapide des enregistrements basée sur une analyse intelligente (par exemple, détection d'animaux, reconnaissance de forme humaine, reconnaissance de véhicules, etc.). Vous pouvez filtrer les recherches par appareil lié, date ou type d'événement.
	Enregistrement. Vous pouvez consulter les séquences enregistrées et parcourir rapidement les événements résumés (par exemple, détection d'animaux, reconnaissance de forme humaine, reconnaissance de véhicules, etc.).
	Vue en direct. Affichez les flux de caméra en direct directement sur l'écran.
	Messages. Affiche les alertes système et les déclencheurs d'événements. Vous pouvez filtrer les événements par appareil lié, date ou type d'événement et consulter le rapport quotidien ici.
	Paramètres. Afficher ou configurer les paramètres du système, y compris la caméra, le stockage et les paramètres du système.
	Éteignez le Hub ou redémarrez-le.  Débranchez l'adaptateur de la prise électrique si l'appareil ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.
	Écran partagé. Bascule entre les dispositions d'affichage à canal unique et à canaux multiples pour la surveillance en temps réel.
	Tour. Permet le commutateur séquentiel automatisé entre les canaux de caméra pour une surveillance cyclique.
	Plein écran. Bascule le canal de caméra sélectionné pour occuper toute la zone d'affichage afin de surveiller de manière ciblée.
	Serrure : Permet de verrouiller manuellement la disposition actuelle de la page ou le canal de la caméra pour éviter des modifications accidentelles lors de la surveillance.

Connectez le hub au réseau

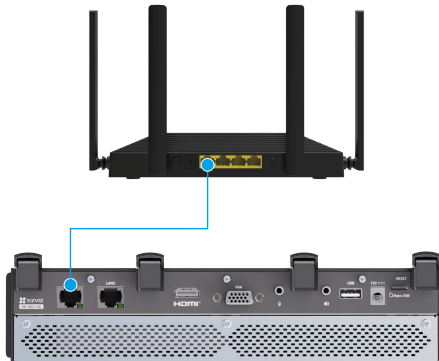
Connexion 4G

(Pour le modèle 4G uniquement) Insérez une carte Nano SIM dans le logement de la carte Nano SIM avec le côté métallique vers le haut et l'encoche alignée avec le logement, comme indiqué dans la figure ci-dessous.



Connexion filaire

Connectez le port LAN du Hub au routeur à l'aide d'un câble réseau (à acheter séparément).

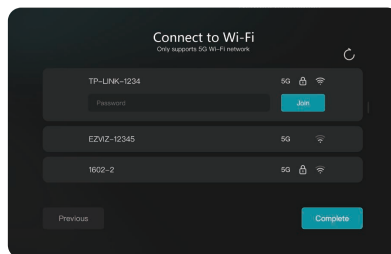


connexion sans fil

i Pour la première utilisation, vous pouvez suivre l'assistant sur la page locale pour vous connecter à un réseau Wi-Fi

Connectez le Hub au Wi-Fi sur la page locale du Hub.

1. Accédez à « Paramètres -> Configuration réseau » et sélectionnez « Connexion sans fil ».
2. Entrez le mot de passe Wi-Fi pour rejoindre le réseau.



Ajoutez le Hub à EZVIZ

1. Connectez-vous à votre compte sur l'application EZVIZ.
2. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur "+" dans le coin supérieur droit pour accéder à la page Scanner le code QR.
3. Scannez le code QR sur la couverture du guide de démarrage rapide ou sur le boîtier du Hub.
4. Suivez l'assistant de l'application EZVIZ pour ajouter la centrale à votre compte EZVIZ.



i Vous pouvez également obtenir le code QR sur la page locale du Hub : Paramètres -> Informations sur l'appareil

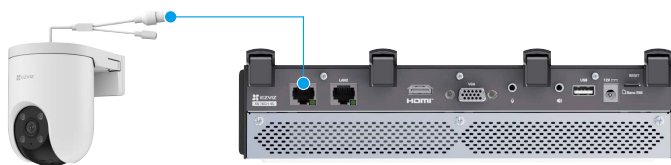
Lier l'appareil EZVIZ au hub

Vous pouvez lier les produits vidéo EZVIZ (tels que les caméras réseau, les serrures intelligentes et les sonnettes) au Hub pour l'affichage vidéo en direct.

1. Préparation

- **Liaison câblée** Connectez le port réseau de la caméra EZVIZ et le port LAN du Hub ou le même routeur que le Hub à l'aide d'un câble réseau (à acheter séparément).

i La liaison filaire prend en charge uniquement les appareils EZVIZ dotés d'un port réseau. Ici, nous prenons la caméra EZVIZ comme exemple.




- **Liaison sans fil** Allumez l'appareil EZVIZ et réinitialisez-le aux paramètres d'usine (Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'appareil EZVIZ).

i Assurez-vous que la distance entre l'appareil EZVIZ et le Hub ne dépasse pas 5 mètres.

2. Lier l'appareil EZVIZ

Lier l'appareil via la page locale du hub

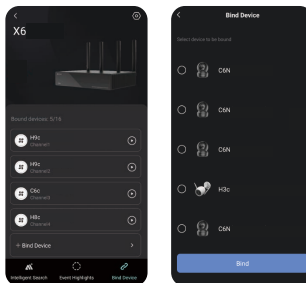
1. Accédez à la page locale du Hub, cliquez sur , puis cliquez sur « + » sur l'écran.
2. Le Hub recherchera automatiquement les appareils EZVIZ à proximité et les affichera dans la liste.
3. Sélectionnez l'appareil cible et cliquez sur « Associer » à l'écran. Le dispositif sera automatiquement lié au Hub.

1 Si l'appareil a déjà été ajouté à l'application EZVIZ, veuillez saisir le code de vérification de l'appareil pour terminer la liaison (pour plus de détails, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de l'appareil EZVIZ).

Lier l'appareil via l'application EZVIZ

1 Veuillez vous assurer que vous avez ajouté l'appareil EZVIZ à votre compte dans l'application EZVIZ.

1. Connectez-vous à votre compte sur l'application EZVIZ.
2. Accédez à la page de détail du Hub, sur l'interface Lier un appareil, appuyez sur « + Lier un appareil ». Le système recherchera automatiquement les appareils EZVIZ associés à votre compte EZVIZ et les affichera dans la liste.
3. Sélectionnez l'appareil cible et appuyez sur « Associer » dans l'application. Le dispositif sera automatiquement lié au Hub et affiché sur la page Lier le dispositif.

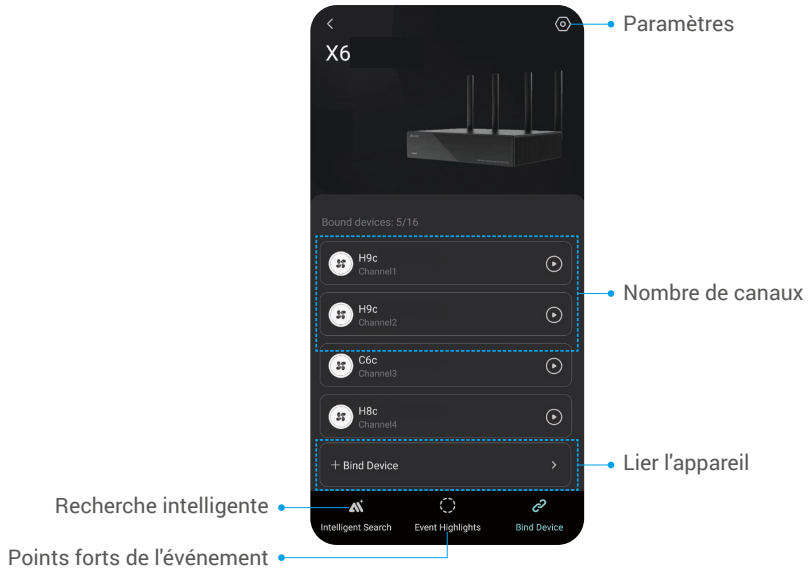


Opérations sur l'application EZVIZ

i L'interface de l'application peut changer en raison de la mise à jour de la version.

1. Page de détail

Lorsque vous lancez l'application EZVIZ, la page de détails du Hub s'affiche comme indiqué ci-dessous. Vous pouvez gérer les appareils liés ici selon vos besoins.



Nom	Description
Paramètres	Appuyez sur l'icône pour voir ou modifier les paramètres de l'appareil.
Nombre de canaux	Affiche une liste de tous les canaux connectés.
Lier l'appareil	Appuyez pour rechercher et lier l'appareil.
Recherche intelligente	Permet une récupération rapide des enregistrements basée sur une analyse intelligente (par exemple, détection d'animaux, reconnaissance de forme humaine, reconnaissance de véhicules). Les utilisateurs peuvent filtrer les recherches par caméra, date ou type d'événement.
Points forts de l'événement	Afficher les événements et leurs heures d'occurrence sous forme de tags. Appuyez pour voir les séquences vidéo correspondantes.

2. Paramètres

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

Paramètre	Description
Nom	Modifiez le nom de votre appareil ici.
Notification par message	Afficher le message de l'appareil et la notification de l'application EZVIZ.
Liste des enregistrements	Configurer les modes d'enregistrement et gérer les supports de stockage.
Paramètres de confidentialité	Activer/désactiver le chiffrement vidéo et modifier le mot de passe de chiffrement ici.
Informations sur l'appareil	Afficher les informations sur l'appareil ici, telles que le numéro de série, la version de l'appareil et le guide de l'utilisateur.
Plus	Activer/désactiver l'autorisation de l'appareil.
Redémarrer l'appareil	Redémarrer l'appareil.
Supprimer l'appareil	Appuyez ici pour supprimer l'appareil de l'application EZVIZ.

 Pour des informations supplémentaires sur l'appareil, rendez-vous sur www.ezviz.com/fr.

Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo

Chers utilisateurs précieux d'EZVIZ,

La technologie est présente dans 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 la technologie joue dans l'amélioration de l'efficacité et de la qualité de notre vie. En même temps, nous sommes également conscients du préjudice potentiel de son utilisation incorrecte. Par exemple, les produits vidéo peuvent enregistrer des images réelles, complètes et claires, donc ils ont une grande valeur pour représenter les faits. Néanmoins, une distribution, une utilisation et/ou un traitement inappropriés des enregistrements vidéo peuvent porter atteinte à la vie privée, aux droits et intérêts légitimes des autres.

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

Voici les initiatives d'EZVIZ auxquelles nous vous serions reconnaissants de prêter attention :

1. Chaque individu possède une attente raisonnable en matière de confidentialité, et l'utilisation de produits vidéo ne devrait pas être en conflit avec une telle attente raisonnable. Par conséquent, un avis d'avertissement précisant la portée de surveillance doit être affiché de manière raisonnable et efficace lors de l'installation des produits vidéo dans les espaces publics. Dans le cas des espaces non publics, les droits et intérêts des personnes impliquées doivent être évalués avec diligence, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation de produits vidéo uniquement après l'obtention du consentement des parties prenantes, et l'absence d'installation de produits vidéo hautement visibles sans le savoir des autres.
2. Les produits vidéo enregistrent objectivement des images des activités réelles dans un temps et un espace spécifiques. Les utilisateurs devront raisonnablement identifier au préalable les personnes et les droits concernés dans cette portée, afin d'éviter toute violation du droit au portrait, à la vie privée ou 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, elle capturera les sons, y compris les conversations, dans la portée surveillée. Nous recommandons vivement une évaluation complète des sources sonores potentielles dans la plage de surveillance, afin de comprendre pleinement la nécessité et la raison avant d'activer la fonction d'enregistrement audio.
3. Les produits vidéo en cours d'utilisation généreront constamment des données audio ou visuelles à partir de scènes réelles - pouvant inclure des informations biométriques telles que des images faciales - en fonction de la sélection de l'utilisateur des caractéristiques du produit. De telles données peuvent être utilisées ou traitées pour être utilisées. Les produits vidéo ne sont que des outils technologiques qui ne peuvent pas, de manière humaine, respecter les normes légales 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 la différence. Par conséquent, les Responsables du traitement des données doivent non seulement respecter rigoureusement les lois et réglementations applicables, mais également respecter pleinement les règles non contraignantes, y compris les conventions internationales, les normes morales, les normes culturelles, l'ordre public et les coutumes locales. De plus, nous devrions toujours privilégier la protection de la vie privée et des droits à l'image, ainsi que d'autres intérêts légitimes.
4. Les données vidéo générées en permanence par les produits vidéo comportent les droits, valeurs et autres exigences des différentes parties prenantes. 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, évitant toute fuite de données, divulgation inappropriée ou utilisation abusive, y compris, mais sans s'y limiter, la mise en place de contrôles d'accès, la sélection d'un environnement réseau adapté où les produits vidéo sont connectés, l'établissement et l'optimisation constante de la sécurité du réseau.
5. Les produits vidéo ont largement contribué à renforcer 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 contredit 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 garantir que ces produits soient toujours utilisés correctement, avec précaution et bonne volonté.