

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 version - Janvier 2026

Reconnaissance des marques déposées

EZVIZ™, ™, et les autres marques déposées et logos d'EZVIZ sont la propriété de la compagnie EZVIZ dans différents pays. Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC. 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 de commerce 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 CES FAIBLESSES ET ERREURS, ET EZVIZ N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, LES GARANTIES TACITES DE VALEUR MARCHANDE ET 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, D'ATTAQUES DE PIRATES, DE VIRUS OU DE TOUT AUTRE RISQUE DE SÉCURITÉ LIÉ À INTERNET ; TOUTEFOIS, EZVIZ FOURNIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE RAPIDE LE CAS ÉCHÉANT. LES LOIS SUR LA SÉCURITÉ ET LA PROTECTION DES DONNÉES VARIENT EN FONCTION DE VOTRE PAYS. VEUILLEZ APPLIQUER TOUTES LES LOIS DE VOTRE PAYS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT AFIN DE GARANTIR UN USAGE CONFORME AU REGARD DE LA LOI. 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

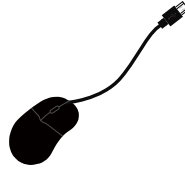
Vue d'ensemble	1
1. Contenu de l'emballage	1
2. Notions de base	1
Obtenir l'application EZVIZ	4
Installer le disque dur	4
Câblage du système	9
Allumez le Hub	9
Connectez le hub au réseau	11
Option A : Configuration 4G	11
Option B : Configuration câblée	11
Option C : Configuration Wi-Fi	11
Ajoutez le Hub à EZVIZ	12
Associer l'appareil EZVIZ au hub	12
1. Préparation	12
2. Lier l'appareil EZVIZ	13
Opérations sur l'application EZVIZ	14
1. Page de détail	14
2. Paramètres	15
Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo	16

Vue d'ensemble

1. Contenu de l'emballage



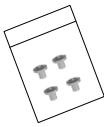
Centro de conexión para el hogar inteligente inalámbricos (x1)
(Désigné ci-après par « concentrateur »)



Souris (x1)



Adaptateur d'alimentation (x1)



Pour les modèles 16CH : Trousse de vis (x2)
Pour les modèles 8CH : Trousse de vis (x1)



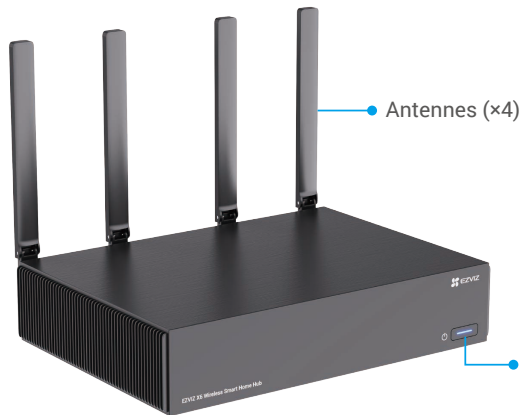
Information réglementaire (x1)



Guide de démarrage rapide (x1)

i L'aspect de l'adaptateur d'alimentation peut varier selon le modèle que vous avez acheté.

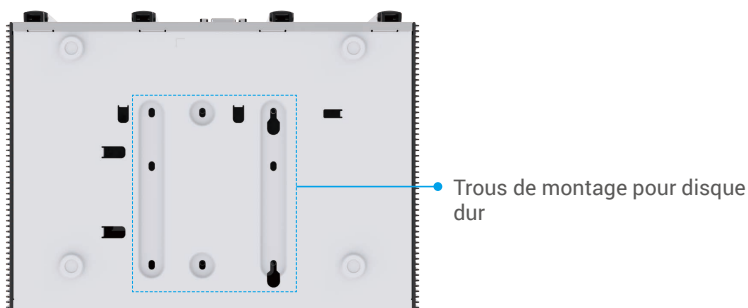
2. Notions de base



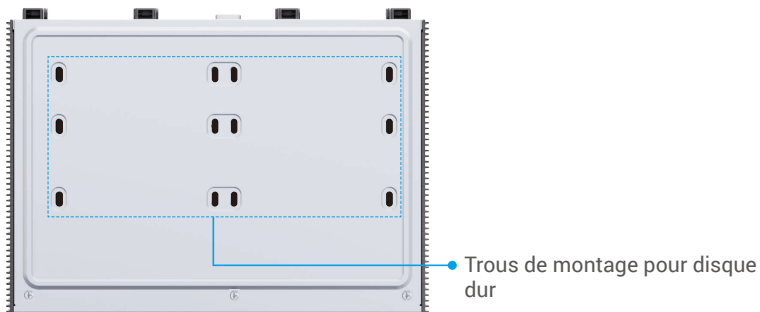
Nom	Description
Bouton d'alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez brièvement pour allumer le Hub.• Appuyez et maintenez pendant plus de 3 secondes pour éteindre le Hub.
Indicateur LED	<ul style="list-style-type: none">● Vert fixe : Concentrateur fonctionne normalement.●●● Clignotement rapide en rouge: Erreur du hub.● Rouge fixe: Concentrateur en cours de démarrage ou de restauration des paramètres d'usine.●●● Clignotement rapide bleu : Aucun appareil lié ou disque dur non initialisé.●○●○ Clignotement lent Bleu : Configuration du réseau ou liaison de l'appareil en cours.

- La disposition de la plaque de base et du panneau arrière varie selon le modèle. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour identifier le Hub que vous avez acheté.
- Modèle d'entrée de gamme : 8CH
- Modèle standard : 8CH 4G, 16CH, 16CH 4G

Modèle	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
Port de sortie VGA	1	1	1	1
Port de sortie HDMI™	1	1	1	1
Port LAN	1	1	2	2
Vis de mise à la terre	1	1	1	1
Entrée audio (3.5mm)	1	1	1	1
Sortie audio (3.5mm)	1	1	1	1
Trou de réinitialisation	1	1	1	1
Fente pour carte Nano SIM	×	1	×	1
Port d'entrée d'alimentation	1	1	1	1
Port de sortie USB-A	1	1	1	1

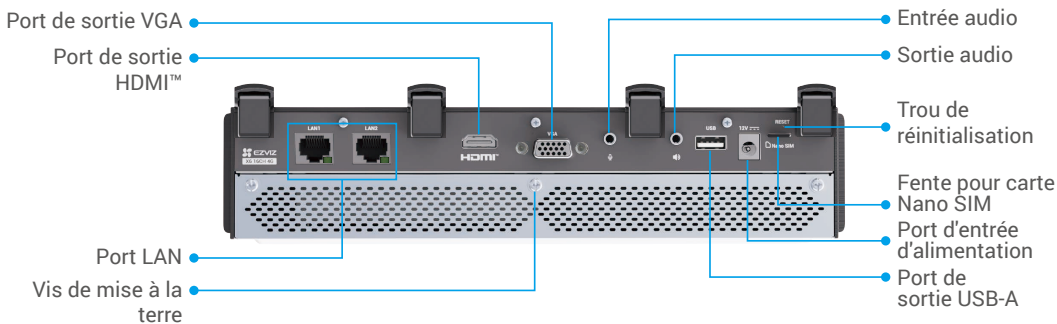


Plaque de base du modèle d'entrée de gamme



Plaque de base du modèle standard

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.



Panneau arrière

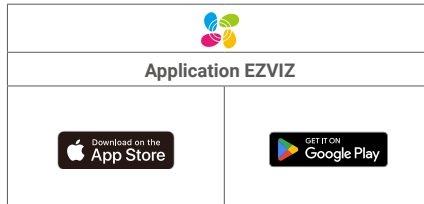
Nom	Description
Port de sortie VGA	Transmettez la vidéo à un moniteur via un câble VGA (à acheter séparément).
Port de sortie HDMI™	Transmettez des vidéos et audios haute définition à un moniteur via un câble HDMI™ (à acheter séparément).
Port LAN	Connectez le Hub à un routeur ou un commutateur pour l'accès 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 (3.5mm)	Connectez un microphone ou un autre dispositif d'entrée audio (à acheter séparément).
Sortie audio (3.5mm)	Connectez un haut-parleur ou un autre dispositif de sortie audio (à acheter séparément).
Trou de réinitialisation	Insérez et maintenez une épingle (non incluse) pendant 7 secondes pour rétablir les paramètres d'usine du concentrateur.
Fente pour 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 de courant via un adaptateur d'alimentation (DC12V 2.5A pour 16CH et DC12V 2A pour 8CH).
Port de sortie USB-A	Connectez un périphérique USB tel qu'une souris (incluse) ou un stockage externe (à acheter séparément).

Obtenir l'application EZVIZ

i Avant de télécharger l'application :

- Si l'application est déjà installée, vérifiez qu'il s'agit de la dernière version en recherchant des mises à jour dans votre boutique d'applications.
- Si l'application n'est pas installée, suivez les étapes ci-dessous pour la télécharger.

1. Connectez votre téléphone mobile à votre réseau Wi-Fi (recommandé).
2. Téléchargez l'application EZVIZ en recherchant "EZVIZ" dans l'App Store ou Google Play™.
3. Enregistrez un compte EZVIZ et connectez-vous à l'application.



Installer le disque dur

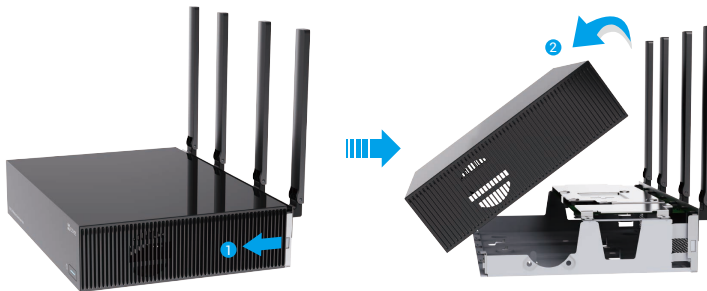
- i Placez le Hub sur une surface stable et plane et assurez-vous que le Hub est complètement débranché de l'alimentation.

Modèle d'entrée de gamme

1. Desserrer les 3 vis sur le panneau arrière comme indiqué sur l'illustration.

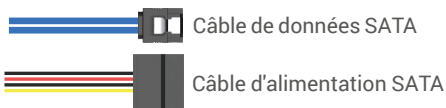
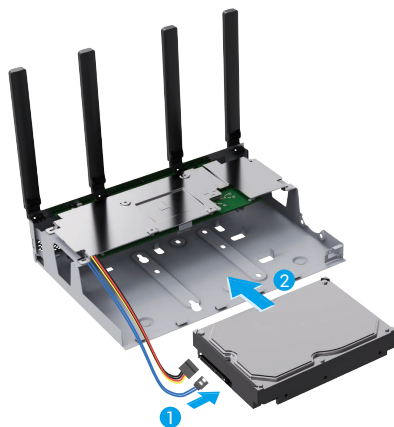


2. Tirez légèrement le boîtier dans la direction de la flèche, puis retirez-le.

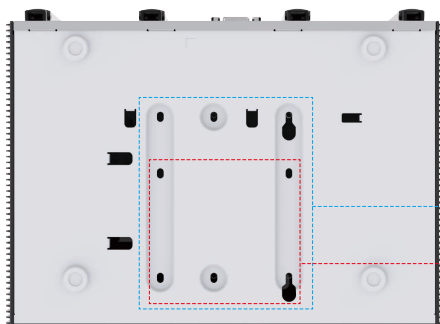


3. Insérez le câble de données SATA dans le port de données SATA à 7 broches du disque dur, puis insérez le câble d'alimentation SATA dans le port d'alimentation SATA plus large à 15 broches du disque dur. Ensuite, installez un disque dur de 3,5 pouces (acheté séparément) dans la plaque de base.

- 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 selon le modèle que vous achetez.
- En principe, les disques NAS haute puissance et les disques d'entreprise ne sont pas pris en charge.



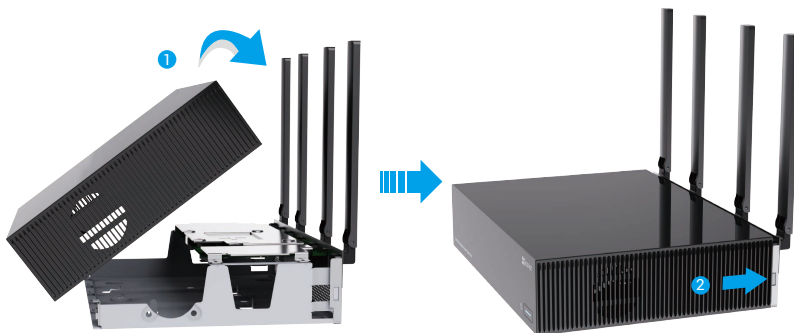
4. Fixez le disque dur à la plaque de base avec les vis (incluses).



Pour l'installation d'un disque dur de 3,5 pouces

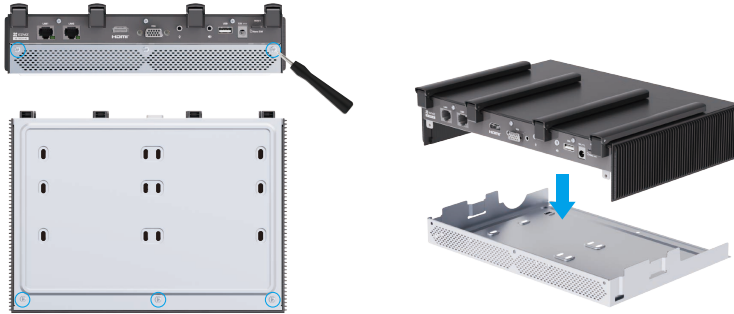
Pour l'installation d'un disque dur de 2,5 pouces

5. Fermez solidement le boîtier et fixez-le avec des vis.



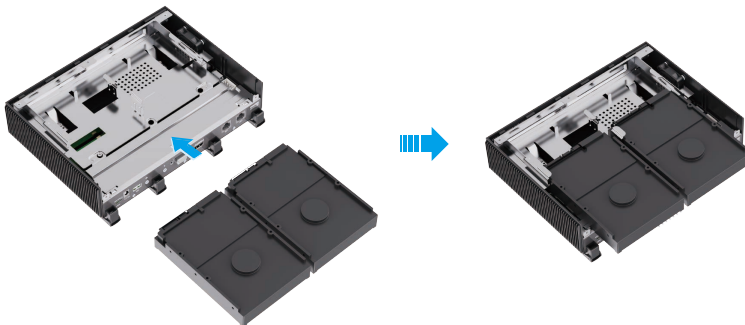
Modèle standard

1. Desserrez les 5 vis sur la plaque de base (comme indiqué sur l'image) et séparez la plaque de base du Hub.

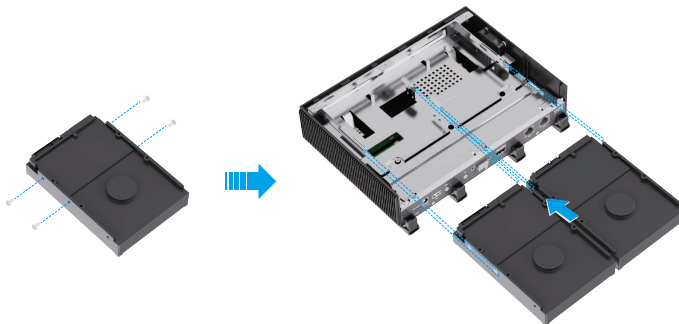


2. Insérez un disque dur (vendue séparément) dans l'emplacement comme indiqué. (Ne poussez pas complètement le lecteur à cette étape; laissez de l'espace pour les connexions des câbles.)

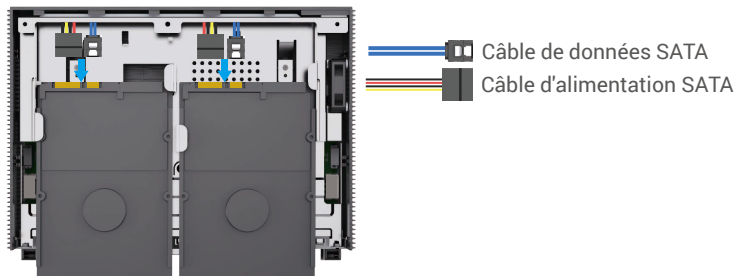
- Capacité de stockage par modèle : Jusqu'à 2 disques pour le modèle 16CH; 1 disque pour le modèle 8CH.
- L'apparence réelle du lecteur peut varier selon le modèle.
- Les disques NAS haute puissance et les disques d'entreprise ne sont pas pris en charge.



- Pour les lecteurs plus minces : Avant l'installation, fixez 4 vis (BUNC6-32x4, achetées séparément) des deux côtés pour ajuster la hauteur afin d'assurer un ajustement adéquat. Ensuite, insérez le lecteur dans l'emplacement dans la direction indiquée.



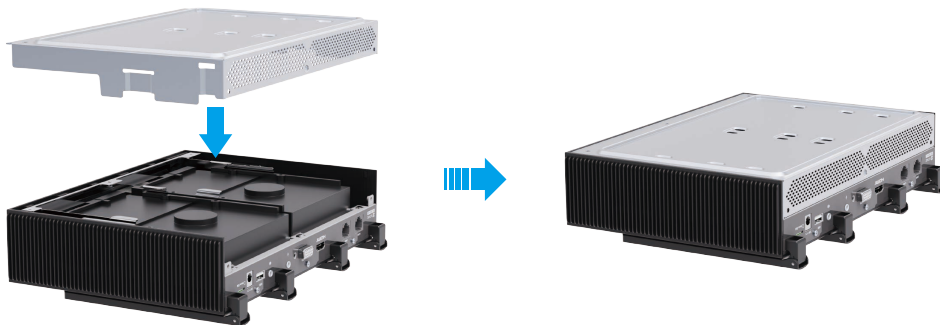
3. Insérez le câble de données SATA dans le port de données SATA à 7 broches du disque dur, puis insérez le câble d'alimentation SATA dans le port d'alimentation SATA plus large à 15 broches du disque dur.



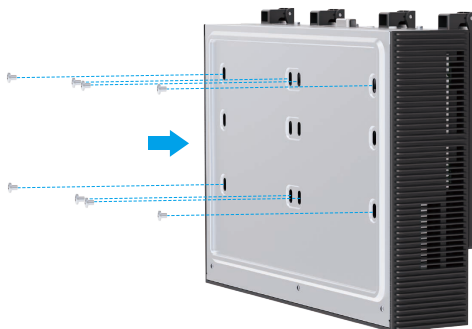
4. Insérez complètement les disques durs dans la fente.



5. Refixez la plaque de base au Hub.



6. Fixez le disque dur à la plaque de base avec les vis (incluses). Si les trous du disque dur et de la plaque de base ne sont pas alignés, inclinez le Hub verticalement avec les indicateurs LED 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 l'installation d'un disque dur de 2,5 pouces



Pour l'installation d'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

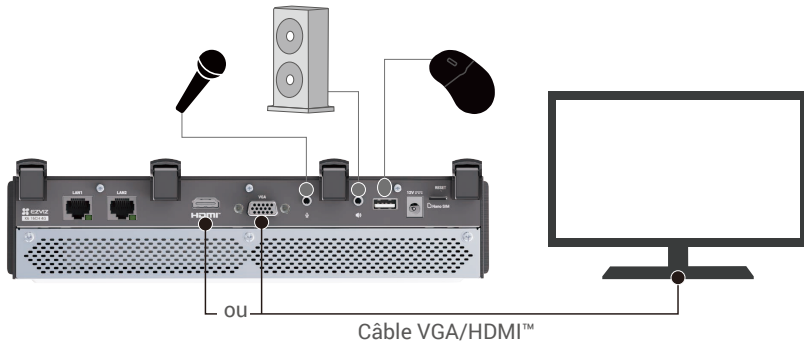
1. Connexion du moniteur:

Connectez le concentrateur à votre moniteur à l'aide d'un câble HDMI™ ou d'un câble VGA (tous deux vendus séparément).

2. Connexion des périphériques:

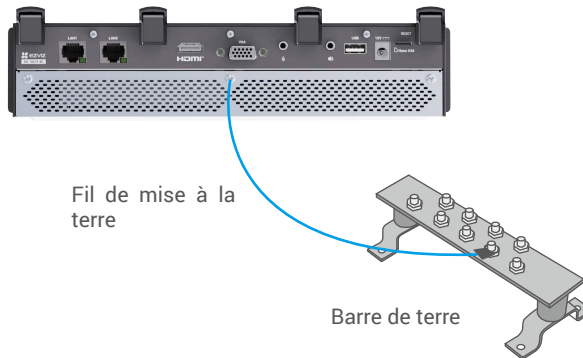
Connectez la souris et les dispositifs d'entrée/sortie audio (comme un microphone et un haut-parleur) au concentrateur.

- i** **Considération sur les interférences électromagnétiques :** 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).

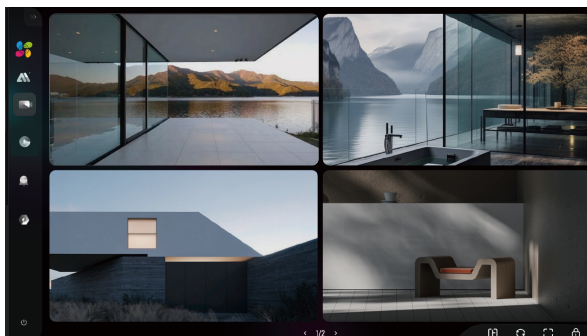


2. Connectez le hub à une prise électrique à l'aide du câble d'alimentation.

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



3. Suivez l'assistant sur la page locale 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 s'affichera une fois l'assistant de configuration terminé.



Icône	Description
	Recherche d'enregistrements intelligents Permet une récupération rapide des enregistrements grâce à une analyse intelligente (p. ex., détection d'animaux, détection de formes humaines, détection 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, détection de forme humaine, détection de véhicules, etc.).
	Vue en direct. Afficher les flux de caméra en direct directement sur la page locale.
	Messages. Affiche les alertes du 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 ou redémarrez le hub. i Débranchez l'adaptateur de la prise de courant si l'appareil ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.
	Écran divisé Bascule entre les dispositions d'affichage à canal unique et à canaux multiples pour la surveillance en temps réel.
	Visite. 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 permettre une surveillance ciblée.
	Serrure : Permet de verrouiller manuellement la disposition actuelle de la page ou le canal de la caméra pour éviter des modifications accidentelles pendant la surveillance.

Connectez le hub au réseau

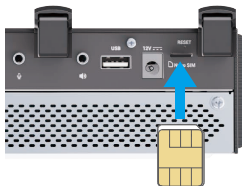
Connectez la caméra à un réseau 4G, filaire ou Wi-Fi, puis ajoutez-la à l'application EZVIZ.

- Connexion 4G : activez la connexion 4G via une carte Nano SIM. Consultez "[Option A : Configuration 4G](#)".
- Connexion filaire : connectez le concentrateur à un routeur. Consultez "[Option B : Configuration câblée](#)".
- Configuration Wi-Fi: Configurez les paramètres Wi-Fi. Consultez "[Option C : Configuration Wi-Fi](#)".

i **Priorité réseau : réseau câblé/Wi-Fi > 4G.**

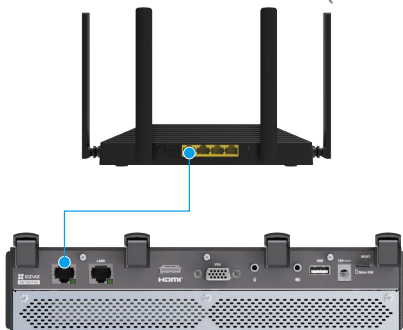
Option A : Configuration 4G

(Pour 8H 4G et 16CH 4G uniquement) Insérez une carte Nano SIM dans le logement de carte Nano SIM avec le côté métallique vers le haut et l'encoche alignée avec le logement, comme illustré dans la figure ci-dessous.



Option B : Configuration câblée

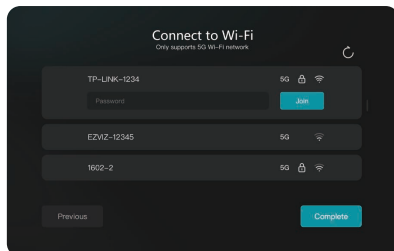
Connectez le port LAN du hub au routeur à l'aide d'un câble Ethernet (à acheter séparément).



Option C : Configuration Wi-Fi

Connectez-vous au Wi-Fi sur la page locale du hub. Pour une première utilisation, suivez l'assistant sur la page locale pour connecter votre hub à un réseau Wi-Fi.

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 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 le concentrateur.



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

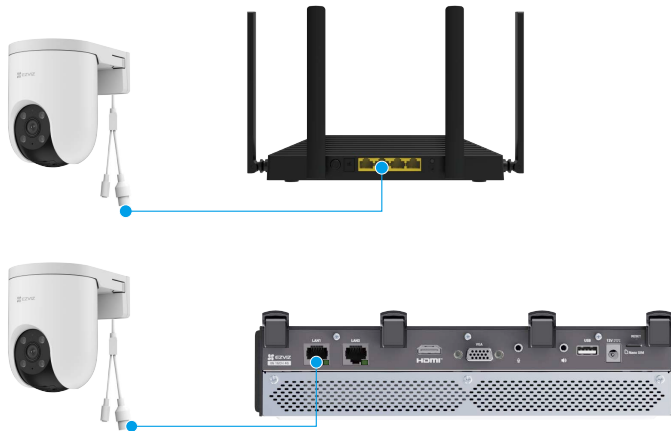
Associer l'appareil EZVIZ au hub

Vous pouvez lier les produits vidéo EZVIZ (comme les caméras réseau, la serrure intelligente et la sonnette) au Hub pour l'affichage vidéo en direct.

1. Préparation

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

i La liaison filaire prend uniquement en charge les appareils EZVIZ avec un port Ethernet. 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.

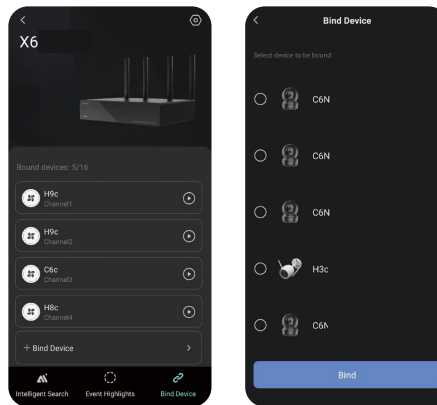
2. Lier l'appareil EZVIZ

Lier l'appareil via la page locale du hub

1. Accédez à la page locale du hub, cliquez sur , puis cliquez sur "+".
 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 ». L'appareil sera automatiquement lié au Hub.
-  Si l'appareil a déjà été ajouté à l'application EZVIZ, veuillez entrer le code de vérification de l'appareil pour terminer l'association (Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'appareil EZVIZ).

Lier l'appareil via l'application EZVIZ

-  Veuillez vous assurer que vous avez ajouté l'appareil EZVIZ à votre compte dans l'application EZVIZ.
1. Connectez-vous à votre application EZVIZ.
 2. Accédez à la page de détails 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.

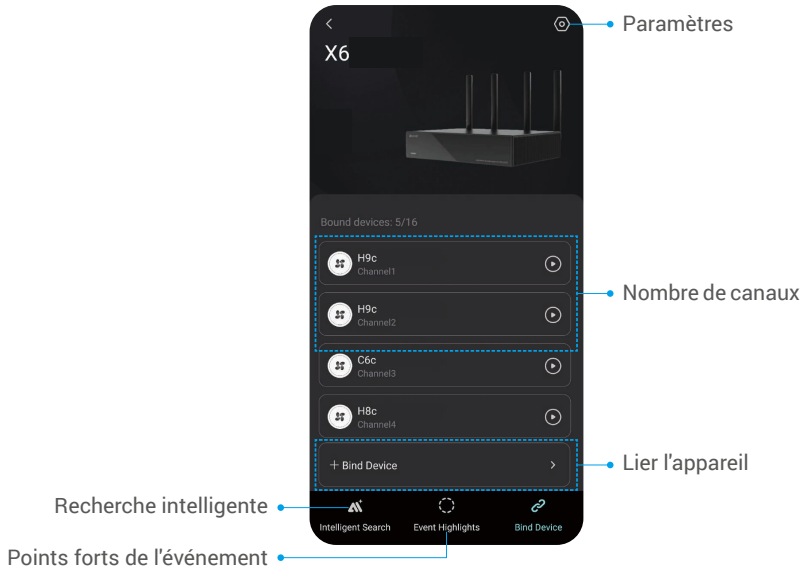


Opérations sur l'application EZVIZ

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

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 afficher 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 grâce à 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 balises. Appuyez pour voir les séquences vidéo correspondantes.

2. Paramètres

Sur la page d'accueil du hub, appuyez sur l'icône  dans le coin supérieur droit pour accéder à la page des paramètres, où vous pouvez définir les paramètres suivants.

Paramètre	Description
Nom	Affichez ou appuyez ici pour personnaliser le nom de votre appareil.
Notification de message	Vous pouvez gérer le message de l'appareil et la notification d'EZVIZ app.
Liste des enregistrements	Vous pouvez consulter la capacité du support de stockage, l'espace utilisé et l'espace libre, et sélectionner le mode d'enregistrement ici.
Paramètres de confidentialité	Vous pouvez crypter vos vidéos avec un mot de passe de cryptage.
Informations sur l'appareil	Vous pouvez voir les informations sur l'appareil ici, y compris le guide de l'utilisateur.
Plus	Activer/désactiver l'autorisation de l'appareil.
Redémarrez l'appareil	Appuyez pour redémarrer votre appareil.
Supprimer l'appareil	Appuyez pour supprimer l'appareil de l'application EZVIZ.

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

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 avant-gardiste, nous sommes de plus en plus conscients du rôle que joue la technologie pour améliorer l'efficacité et 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, et par conséquent ils représentent une grande valeur en ce qui concerne la représentation des faits. Cependant, une distribution, une utilisation et/ou un traitement incorrects des enregistrements vidéo peuvent porter atteinte à la vie privée, aux droits légitimes et aux intérêts d'autrui.

Engagés à innover dans la technologie pour le bien, nous, chez EZVIZ, 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 quelques initiatives d'EZVIZ auxquelles nous voudrions attirer votre 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 clarifiant la plage de surveillance doit être affiché de manière raisonnable et efficace lors de l'installation de produits vidéo dans les espaces publics. Pour les zones non publiques, les droits et intérêts des personnes impliquées doivent être évalués avec soin, notamment en installant des produits vidéo uniquement après avoir obtenu le consentement des parties prenantes, et en n'installant pas de produits vidéo hautement invisibles 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 doivent raisonnablement identifier les personnes et les droits impliqués dans ce domaine à l'avance, afin d'éviter toute violation du droit à l'image, de la vie privée ou d'autres droits légaux d'autrui tout en se protégeant à travers les 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 bien comprendre la nécessité et la raison avant d'activer la fonction d'enregistrement audio.
3. Les produits vidéo en cours d'utilisation généreront de manière constante des données audio ou visuelles à partir de scènes réelles - incluant éventuellement des informations biométriques telles que des images faciales - en fonction de la sélection des fonctionnalités du produit par l'utilisateur. 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 devons toujours accorder la priorité à la protection de la vie privée et des droits à l'image, ainsi qu'à d'autres intérêts raisonnables.
4. Les données vidéo générées en permanence par les produits vidéo comportent les droits, valeurs et autres exigences des différentes parties prenantes. Ainsi, il est extrêmement important 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, en évitant les fuites de données, la divulgation inappropriée ou l'utilisation abusive, y compris, mais sans s'y limiter, la mise en place d'un contrôle d'accès, la sélection d'un environnement réseau approprié 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.