

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 « EZVIZ »). 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'EZVIZ. Sauf mention contraire, EZVIZ n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne ce guide.


### **À propos de ce guide**

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 [ezviz™](http://www.ezviz.com) pour obtenir la dernière version (<http://www.ezviz.com>).

### **Fiche des révisions**

Nouvelle version - janvier 2023

### **Informations sur les marques déposées**

EZVIZ™, ™, et les autres marques déposées et logos d'EZVIZ sont la propriété de la compagnie EZVIZ 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 EZVIZ 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. EN AUCUN CAS EZVIZ, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYÉS OU AGENTS NE SAURONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES ENVERS VOUS POUR TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, CONSÉCUTIFS, ACCESSOIRES OU INDIRECTS, Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR PERTE DE BÉNÉFICES COMMERCIAUX, INTERRUPTION DU TRAVAIL, PERTE DE DONNÉES OU DE DOCUMENTATION EN LIEN AVEC L'USAGE DE CE PRODUIT, MÊME SI EZVIZ A ÉTÉ AVERTI DE L'ÉVENTUALITÉ DE CES DOMMAGES.

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

EZVIZ N'ACCEPTÉ 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. EZVIZ 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, EZVIZ 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. EZVIZ 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

<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES .....</b>	<b>1</b>
<b>Aperçu .....</b>	<b>2</b>
1. Contenu de l'emballage .....	2
2. GÉNÉRALITÉS : .....	2
3. Notions élémentaires .....	3
<b>À propos de la plaquette nominative .....</b>	<b>4</b>
<b>Configuration .....</b>	<b>4</b>
1. Téléchargez l'application EZVIZ .....	4
2. Câblage .....	4
3. Installation .....	7
4. Connectez le Portier phonique Vidéo à votre Ordiphone .....	10
5. Configurer le badge RFID .....	11
6. Trois méthodes de déverrouillage .....	11
<b>Visualisez votre appareil sur l'application EZVIZ .....</b>	<b>12</b>
1. Vue en direct .....	12
2. Réglages .....	13
<b>Connecter EZVIZ .....</b>	<b>14</b>
1. Utilisez Amazon Alexa .....	14
2. Utiliser Google Assistant .....	15
<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....</b>	<b>16</b>
<b>Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo .....</b>	<b>17</b>

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



**À votre attention!**

1. Veuillez lire le guide de l'utilisateur attentivement avant l'installation ou l'utilisation de cet appareil.
2. Au cas où vous installez cet appareil pour un tiers, veuillez laisser le guide ou une copie du guide à l'utilisateur final.

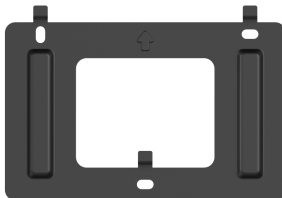
## **Consignes de sécurité:**

1. Pour utiliser cet appareil en toute sécurité, il est essentiel que les installateurs, les utilisateurs et les techniciens suivent toutes les procédures de sécurité décrites dans ce guide.
2. Des mises en garde et des symboles de mise en garde spécifiques sont donnés pour les composants si nécessaire.
3. L'appareil doit être installé conformément aux normes en vigueur dans le pays où il est i

## 1. Contenu de l'emballage



Moniteur (x1)  
Écran tactile de 7 pouces



Support mural pour le moniteur  
(x1)



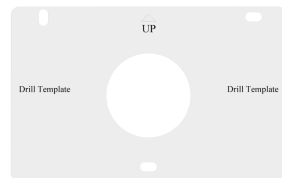
Adaptateur électrique pour le moniteur  
(x1)



Panneau de l'interphone (sonnette)  
doté d'une protection contre les  
intempéries (x1)



Gabarit de perçage du panneau de  
l'interphone (x1)



Gabarit de perçage du moniteur (x1)



Tournevis (x1)



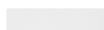
or



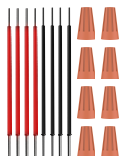
\* Badges (x3)



Ensemble de vis (x2)



Plaquette nominative (x2)



Câbles et serre-fils (x1)



Informations réglementaires (x1)



Guide de démarrage rapide  
(x1)

**i** L'apparence de l'insigne est sujette au modèle réel que vous avez acheté.

## 2. GÉNÉRALITÉS :

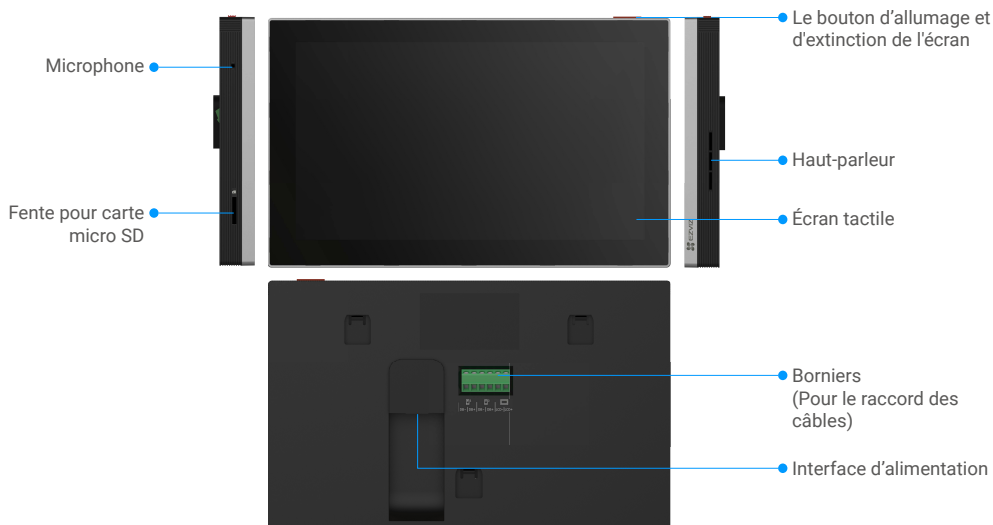
Ce portier phonique vidéo est composé d'un répondeur intérieur doté d'un écran tactile et d'un panneau extérieur avec interphone vous permettant de voir et de communiquer avec le visiteur qui a appuyé sur le bouton de sonnette. Il est facile à installer car il faut six câbles pour toutes les fonctions : la sonnette, le flux vidéo, l'interphone et les commandes d'ouverture (gâche et ouverture automatique du portail).

Le système peut faire fonctionner jusqu'à deux moniteurs et deux panneaux d'interphone.

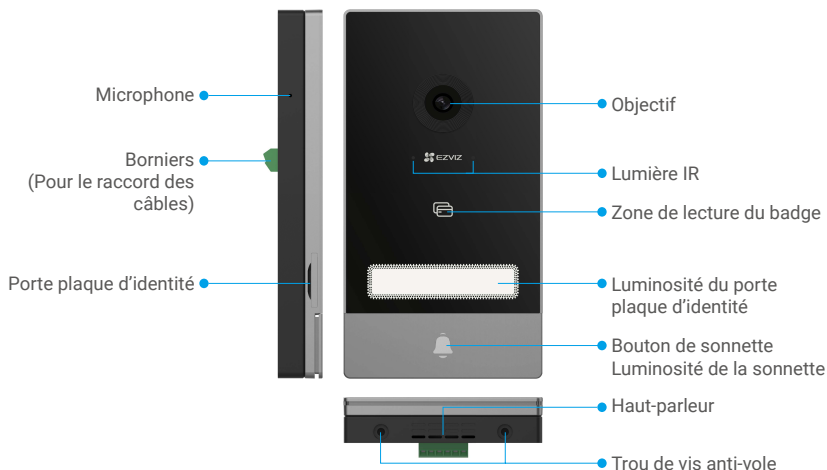
Pour tirer le meilleur profit de votre interphone, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

### 3. Notions élémentaires

#### Moniteur



#### Panneau de l'interphone (sonnette)



- Lorsque quelqu'un appuie sur le bouton de sonnette, le moniteur intérieur sonne et la vidéo s'affiche.
- Pour changer le port plaque d'identité, tirez le port plaque d'identité sur le côté gauche de l'appareil.

Nom	Description
Orifice de puissance	Mise sous tension du moniteur.
Le bouton d'allumage et d'extinction de l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez pour allumer /éteindre l'écran.</li> <li>• Appuyez et maintenez pendant 8s pour redémarrer l'écran.</li> </ul>
Carte micro SD (vendue séparément)	Initialisez la carte dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser. Type de carte recommandé : Classe 10, espace maximal de 512 Go.

# À propos de la plaquette nominative

- Une plaquette nominative a été collée dans le panneau d'interphone inclus dans l'emballage et vous pouvez écrire le nom directement dessus.
- Deux autres cartes nominatives sont incluses dans l'emballage, veuillez les conserver pour une utilisation ultérieure.
- La plaquette nominative peut être déchirée et une nouvelle plaquette nominative peut être collée par-dessus.
- Si vous ne souhaitez pas coller de bristol, vous pouvez également utiliser un marqueur pour écrire le nom directement sur le porte-nom.
- La zone du porte-plaque d'identité peut être éclairée, ce qui peut être pris en charge à travers l'application EZVIZ.
- Nous vous recommandons de faire sortir le porte plaque d'identité et d'écrire le nom, avant d'installer le panneau d'interphone sur la protection contre les intempéries.

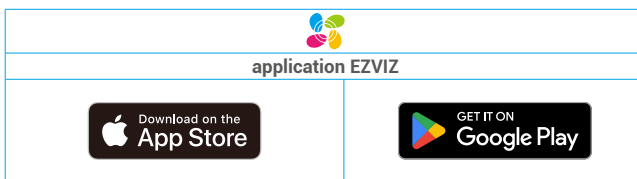
## Configuration

### Suivez les étapes pour installer l'appareil:

1. Téléchargez l'application EZVIZ et connectez-vous à votre compte EZVIZ.
2. Câblage de l'appareil.
3. Installez le panneau de l'interphone et l'écran.
4. Ajoutez le moniteur à votre compte EZVIZ.

### 1. Téléchargez l'application EZVIZ

1. Connectez votre téléphone cellulaire à votre réseau Wifi (suggéré).
2. Téléchargez et installez l'application EZVIZ en cherchant « EZVIZ » dans l'App Store ou le Google Play Store™.
3. Lancez l'application et créez un compte utilisateur EZVIZ.

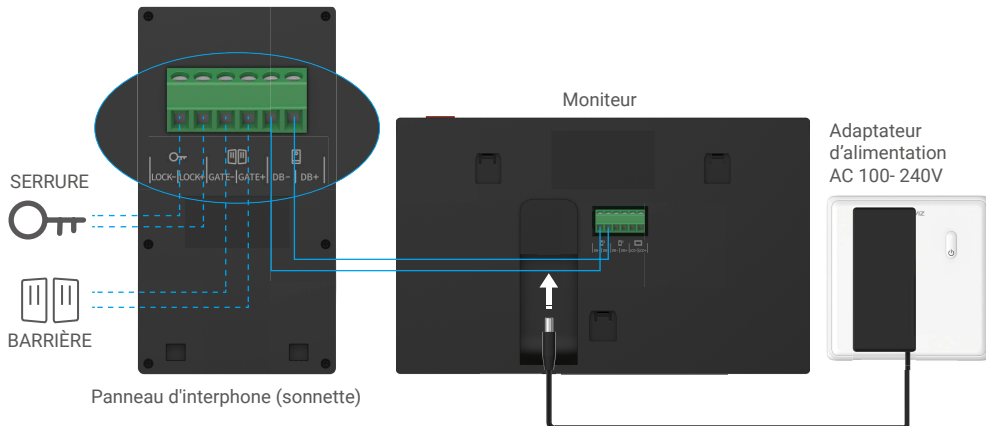


- ❗ Assurez-vous d'utiliser la version la plus récente de l'application si vous avez eu à l'utiliser auparavant. Pour savoir si une mise à jour est disponible, allez sur App Store et cherchez EZVIZ.

### 2. Câblage

A fin d'éviter les risques d'interférence et de dysfonctionnement, ne faites pas passer les câbles du portier phonique vidéo dans la même gaine que les câbles électriques.

**⚠ Mise en garde: Ne doublez les fils pour augmenter la section en aucun cas.**



**⚠ Mise en garde:** Veuillez vous assurer que les fils sont bien connectés avant de brancher l'adaptateur électrique à la prise murale.

Si vous avez réservé un trou d'alimentation DC de 24V sur le mur, vous pouvez installer le moniteur au-dessus du trou et connecter le moniteur à l'alimentation (**24V DC**) en utilisant le câble de connecteur Jack d'alimentation DC de 24V, de sorte qu'aucun câble exposé ne reste sur le mur.



Câble de Connecteur Jack d'Alimentation DC de 24V

**Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour connecter les fils, sinon, cela peut causer des dommages graves à l'appareil.**

1. Connectez le fil **Rouge (+24V DC)** du câble de connecteur Jack d'alimentation CC de 24V au fil **+24V DC** de votre mur.
2. Connectez le fil **Noir (Masse)** du câble de connecteur Jack d'alimentation CC de 24V au fil de **Masse** de votre mur.

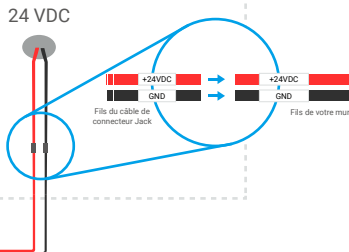
Câble de Connecteur Jack d'Alimentation DC de 24V
Rouge (+24V DC)
Noir (Masse)

Connecter à

Alimentation sur votre mur
Fil +24V DC
Masse



Emplacement d'installation recommandé



**⚠ Avertissement:** Assurez-vous que tous les fils sont correctement connectés avant de connecter l'autre extrémité du câble de connecteur Jack d'alimentation DC de 24V au port d'alimentation du moniteur.

### 1-1 Schéma de câblage

	Ø 2 x 0.75mm <sup>2</sup>	Ø 2 x 1.5mm <sup>2</sup>	Paire torsadée(PT)
	0-50m	0-100m	jusqu'à 120m
	1-10m	1-10m	1-10m

**i** Les 4 borniers restants (DB-/+, LCD-/+) sur le moniteur peuvent être laissés non branchés, ils seront utilisés pour des extensions dans le futur.

## 2.1. Connectez le portier phonique vidéo (Moniteur, Panneau de l'interphone)

Connectez bien le portier phonique vidéo conformément au schéma de câblage(1-1). Les bornes DB- et DB+ du moniteur aux bornes DB- et DB+ du panneau d'interphone.

## 2.2. Connectez une gâche électrique ou une serrure

Connectez la directement aux bornes LOCK- et LOCK+ à l'arrière du panneau de l'interphone.

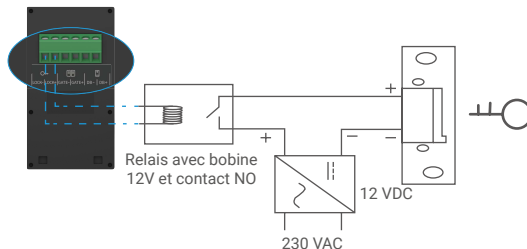
Pour le câblage, référez-vous à la notice à l'arrière du panneau de l'interphone.

**i** Notez que cette fonction n'est valable que si l'écran affiche le flux vidéo extérieur. Un indicateur s'affiche pour le confirmer.

**⚠ À votre attention:** Pour s'assurer que la gâche ou la serrure peut être déverrouillée par le portier phonique vidéo, vous devez respecter les deux conditions ci-après:

1. La gâche électrique ou la serrure que vous commandez doit être dotée d'une mémoire mécanique.
2. L'alimentation électrique de la gâche ou de la serrure ne doit pas excéder 12V/1,1A.

Au cas où l'alimentation électrique de la gâche ou de la serrure excède 12V/1.1A, procédez comme suit.



## 2.3. Connectez un actionneur de barrière

Connectez directement les câbles de l'actionneur de barrière aux bornes GATE- et GATE+ à l'arrière du panneau de l'interphone. Le panneau de l'interphone fournit une connexion à contact sec, sans courant électrique, pour se connecter au bouton de la barrière automatisée.

**i** Notez que cette fonction n'est valable que si l'écran affiche le flux vidéo extérieur. Un indicateur s'affiche pour le confirmer.

**⚠ À votre attention:** La commande de la barrière: Pouvoir de coupure:12V/2A.



## 2.4. Mise sous tension du moniteur

Connectez le moniteur sur une prise de courant à l'aide de l'adaptateur électrique afin de l'allumer (AC 100- 240V).




📌 Lorsque le moniteur est connecté au courant, l'écran s'allume automatiquement.

⚠️ **À votre attention:** Au cas où les câbles de votre maison ne peuvent pas être bien connectés aux borniers à l'arrière de l'appareil (moniteur et panneau de l'interphone), par exemple :


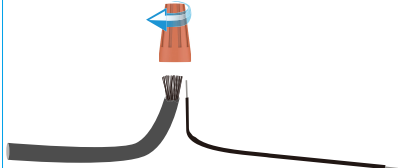

Q : Que faire lorsque le diamètre du câble est trop important, qu'il s'agit d'un câble BVR et qu'il ne peut pas être soudé?

R : Nous vous recommandons d'essayer l'une des solutions suivantes selon vos besoins.

• **Option 1 : Utilisez une pince à dénuder pour ajuster l'épaisseur du câble.**

Avant	Fonctionner	Après
		 Connectez l'extrémité du câble au bornier

• **Option 2 : Connectez les câbles aux borniers au moyen des câbles et des serre-fils inclus dans l'emballage.**

Avant	Fonctionner	Après
		 Connectez l'extrémité du câble au bornier

## 3. Installation

⚠️ **Conseils et consignes importantes :**

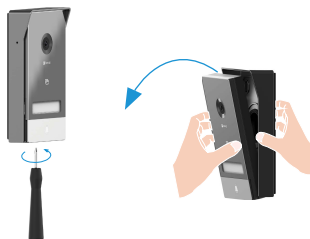
- Si vous testez l'appareil avant de l'installer, veillez à ne pas le tester avec le panneau d'interphone et le moniteur dans la même pièce pour éviter que le portier phonique vidéo n'émette un bruit strident.
- N'exposez pas la lentille du panneau de l'interphone à la lumière directe du soleil ou à une surface réfléchive.

**Conseil :** nous vous recommandons d'utiliser une gaine de protection lorsque vous effectuez le câblage afin de protéger les câbles contre les cassures et les intempéries.

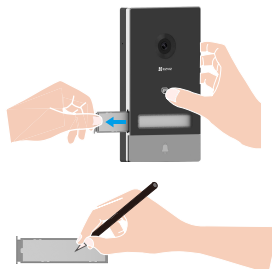
- Pour le modèle EZVIZ, afin de tirer le meilleur profit de la fonction Wi-Fi du moniteur, nous vous recommandons de vérifier que votre réseau Wi-Fi est accessible dans le lieu d'installation prévu.

### 3.1. Installez le panneau de l'interphone

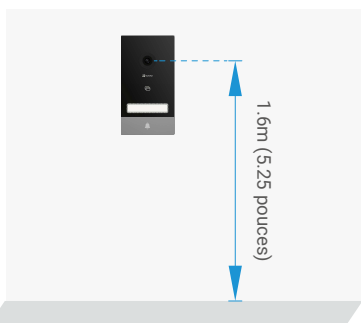
- 1 Retirez les vis sous le panneau d'interphone et inclinez ce dernier vers l'avant.



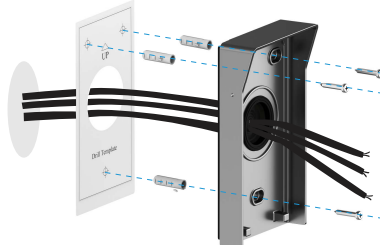
- 2 Faites sortir le porte plaque d'identité et écrivez le nom sur la plaque nominative, puis reprenez le porte plaque d'identité.



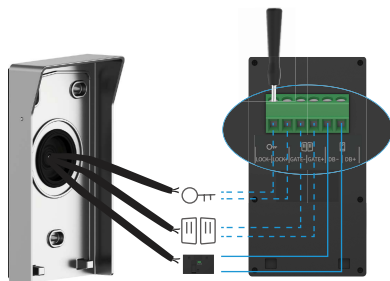
- 3 La lentille du panneau doit être placée à une hauteur d'environ 1,60m.



- 4 Placez le gabarit de perçage, faites passer les câbles à travers les trous du gabarit de perçage et de la protection contre les intempéries, puis fixez fermement la protection contre les intempéries au mur à l'aide de chevilles et de vis.



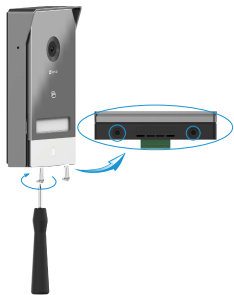
- 5 Connectez les câbles aux borniers du panneau d'interphone conformément au schéma de câblage 1-1 (utilisez le tournevis mis à votre disposition).



- 6 Placez le panneau d'interphone sur sa protection contre les intempéries.



- 7 Réinstallez les vis de fixation à l'aide du tournevis (mis en disposition).

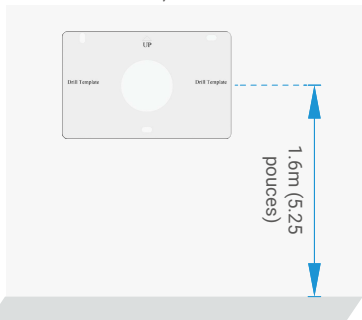


**⚠ À votre attention:** Ne laissez pas la lentille du panneau directement exposée au soleil ou face à une surface réfléchive. En même temps, n'oubliez pas de bien insérer la patte du panneau de l'interphone dans le trou de la protection contre les intempéries.

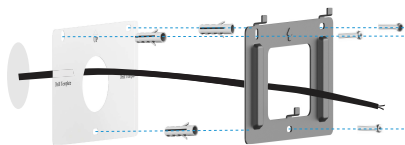
**Conseil:** Il est recommandé de faire passer les câbles dans une gaine afin de les protéger des chocs et des intempéries.

### 3.2. Installez le moniteur

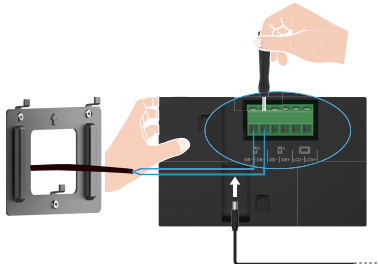
- 1 Placez le gabarit de perçage du moniteur de manière à ce que l'écran du moniteur soit à une hauteur d'environ 1,60 m au-dessus du sol.



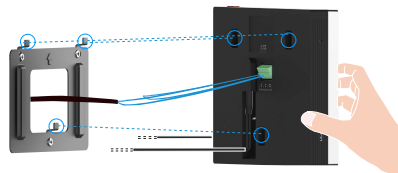
- 2 Faites passer les câbles provenant du panneau d'interphone dans les trous du gabarit de perçage et du support mural, puis fixez le support mural au mur à l'aide de chevilles et de vis.



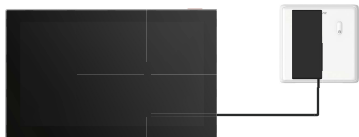
- 3 Connectez les câbles provenant du panneau d'interphone et connectez l'adaptateur électrique à l'orifice de puissance situé à l'arrière du moniteur (sans le connecter à la prise murale).



- 4 Positionnez le moniteur sur le support mural.



- 5 Branchez l'adaptateur dans la prise murale.

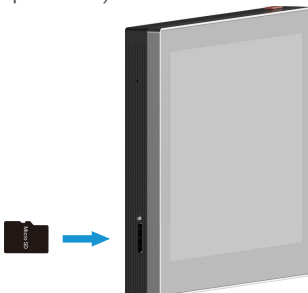


**⚠ Mise en garde: pendant cette étape, ne connectez pas l'alimentation électrique à la prise murale.**

**Conseil:** Les 4 borniers restants (DB-/+, LCD-/+) sur le moniteur peuvent être laissés non câblés, ils seront utilisés pour des extensions dans le futur.

### 3.3. Installez la Carte Micro-SD (Facultatif)

1. Enserrez la carte Micro-SD (vendue séparément) dans la fente de carte tel que présenté à la figure ci-dessous.



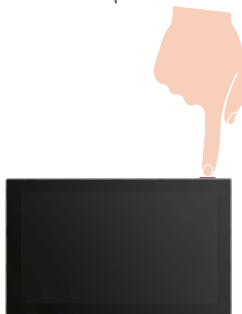
**i** Une fois votre carte microSD installée, vous devez l'initialiser dans l'application EZVIZ avant de l'utiliser.

2. Dans l'application EZVIZ, saisissez la Liste d'Enregistrements dans l'interface des Paramètres de l'Appareil afin de vérifier le statut de la carte SD.
3. Si l'état de la carte mémoire affiche Uninitialized (Non initialisé), appuyez dessus pour l'initialiser.

**i** Le statut passera alors à **Normal** et il pourra stocker des vidéos.

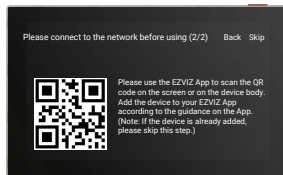
## 4. Connectez le Portier phonique Vidéo à votre Ordiphone

1. Appuyez sur le « bouton d'allumage et d'extinction » pour allumer l'écran.



2. Suivez l'écran Assistant pour connecter le moniteur au Wi-Fi (recommandé).
3. Sur votre Ordiphone, connectez-vous à votre compte de l'application EZVIZ, sur l'écran d'accueil, appuyez sur « + » dans le coin supérieur droit pour accéder à l'interface Scanner le Code QR.

4. Scannez le code QR sur l'écran du moniteur.



5. Suivez l'application assistant EZVIZ pour ajouter la camera à l'application.

- ❗ Au cas où vous n'avez pas connecté le moniteur au Wi-Fi et vous avez sauté cette étape (étape (1/2) sur le moniteur), vous pouvez choisir d'utiliser l'application EZVIZ pour achever la configuration du Wi-Fi :
  - 1) Connectez votre Ordiphone au Wi-Fi (suggéré).
  - 2) Connectez-vous à votre application EZVIZ, et scannez le code QR sur le moniteur.
  - 3) Suivez l'application assistant EZVIZ pour achever la configuration Wi-Fi et ajouter le portier phonique vidéo à votre application EZVIZ.

## 5. Configurer le badge RFID

### 1) Ajoutez les badges RFID :

Lors de la mise en marche initiale de l'appareil, il est indispensable de configurer les badges dans l'application EZVIZ :



1. Connectez-vous à votre compte de l'application EZVIZ.
2. Allez à la page des paramètres du moniteur, sélectionnez « Gestion des cartes », ajoutez les cartes.
3. Définissez le nom de la carte et appuyez sur « Étape suivante ».
4. Définissez la durée de validité et appuyez sur « Étape suivante ».
5. Placez le badge RFID sur la zone de lecture de badge, le voyant de sonnette clignote 3 fois pour indiquer que l'ajout de badge a réussi.
6. Appuyez sur « Terminer ».

### 2) Supprimer des badges RFID



1. Connectez-vous à votre compte de l'application EZVIZ.
2. Allez à la page des paramètres du moniteur, sélectionnez « Gestion des cartes ».
3. Appuyez pour sélectionner la carte que vous voulez supprimer, et appuyez sur « Supprimer »-> « OK » pour supprimer la carte.

## 6. Trois méthodes de déverrouillage

### (1) Ouvrir la barrière/la porte grâce au moniteur

1. Allez au menu principal de votre moniteur
2. Appuyez sur  ou  pour déverrouiller la serrure ou la barrière.

### (2) Ouvrir la barrière/la porte à travers l'application EZVIZ

1. Connectez-vous à votre compte de l'application EZVIZ.
2. Allez à la page de visualisation en direct du panneau de l'interphone, Appuyez sur  ou  pour déverrouiller la serrure ou la barrière.

### (3) Ouvrir la barrière/la porte avec un badge intelligent RFID

#### • Déverrouillez la gâche/ serrure:

Faites glisser rapidement votre badge préprogrammé sur la zone de lecture RFID. Un bip court confirme l'ouverture de la gâche /serrure.

#### • Déverrouillez le barrière automatisée:

Maintenez le badge pendant au moins 3 secondes sur la zone de lecture. Un bip court confirme l'ouverture du portail.

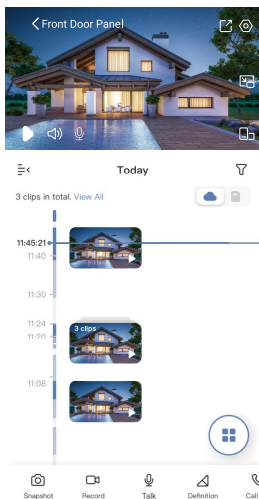
❗ Trois bips courts indiquent l'échec de l'ouverture de la serrure/barrière.

# Visualisez votre appareil sur l'application EZVIZ

**i** L'interface de l'application peut être différente en raison de la mise à jour de la version, et l'interface de l'application que vous avez installée sur votre téléphone prévaut.

## 1. Vue en direct

Lorsque vous lancez l'application EZVIZ, la page de l'appareil s'affiche comme indiqué ci-dessous. Vous pouvez visualiser et écouter un flux en direct, prendre des clichés, enregistrer des vidéos et choisir la définition de la vidéo selon vos besoins.



Icône	Description
	Partager. Partagez votre appareil.
	Réglages. Afficher ou modifier les paramètres de l'appareil.
	Popup. Visualisez la vidéo affichée au-dessus d'une autre application que vous utilisez.
	Affichage plein écran. Touchez pour profiter d'un affichage plein écran pour votre champ de vision.
	Instantané. Prendre un instantané.
	Enregistrer. Démarrer/arrêter l'enregistrement manuellement.
	Call Log (Journal d'appels). Afficher les journaux d'appels.
	Parler. Appuyez sur l'icône, puis suivez les instructions à l'écran pour parler aux personnes se trouvant devant la caméra ou les écouter.
	Serrure. Appuyez pour déverrouiller la gâche ou la serrure.
	Barrière. Appuyez pour déverrouiller la barrière.
	Définition. Sélectionnez la résolution vidéo de HD quadruplée, HD intégrale, Ultra HD ou bien Haute définition.
	Vue en direct multiécran. Appuyez pour sélectionner la disposition des fenêtres.

**i** Balayez l'écran vers la gauche et la droite pour voir plus d'icônes.

## 2. Réglages


### 2.1 Panneau de l'interphone (Sonnette)

Dans la page des réglages, vous pouvez régler les paramètres du panneau de l'interphone.

Paramètre	Description
Nom	Affichez ou appuyez pour personnaliser le nom de votre appareil ici.
Détection intelligente	Vous pouvez choisir entre différents types de détection pour votre appareil.
Notification	Vous pouvez gérer le message de l'appareil et la notification d'EZVIZ APP.
Paramètres audio	Vous pouvez définir les paramètres audio pertinents pour votre appareil.
Paramètres d'image	Vous pouvez définir les paramètres d'image pertinents pour votre appareil.
Paramètres d'éclairage	Vous pouvez définir les paramètres d'image pertinents de votre appareil.
Gestion de la carte SD	Vous pouvez gérer les badges ici.
Cloudplay	Vous pouvez vous abonner et gérer le stockage dans le Cloud.
Liste des enregistrements	Vous pouvez voir l'état de stockage de la carte mémoire.
Paramètres de sécurité	Vous pouvez personnaliser le domaine de protection de la vie privée.
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.
Redémarrez l'appareil	Appuyez pour redémarrer votre appareil.

### 2.2 Moniteur

Dans la page des réglages, vous pouvez régler les paramètres du moniteur.

Paramètre	Description
Nom	Affichez ou appuyez pour personnaliser le nom de votre appareil ici.
Paramètres audio	Vous pouvez activer ou désactiver la sonnerie de l'écran et choisir les sonneries de porte.
Réglages de l'écran	Vous pouvez régler la luminosité de l'écran et l'auto-verrouillage de l'écran du temps ici.
Liste des enregistrements	Vous pouvez voir l'état de stockage de la carte mémoire.
Paramètres de sécurité	Vous pouvez crypter vos vidéos avec un mot de passe de cryptage.
Paramètres du réseau	Vous pouvez voir le nom du Wifi et l'état de la connexion.  Au cas où vous désirez changer le Wi-Fi de votre appareil, allez à l'écran, et choisissez paramètres-> Réseau et temps-> Wi-Fi actuel, et appuyez pour choisir le Wi-Fi auquel vous désirez vous connecter.
Informations sur l'appareil	Vous pouvez voir les informations sur l'appareil ici.
Redémarrez l'appareil	Appuyez pour redémarrer votre appareil.
Supprimer l'appareil	Appuyez pour supprimer l'appareil de l'application EZVIZ.

# Connecter EZVIZ

## 1. Utilisez Amazon Alexa

Ces instructions vous permettront de contrôler vos appareils EZVIZ à l'aide d'Amazon Alexa. Si vous rencontrez des difficultés au cours de la procédure, veuillez vous reporter à la section **Dépannage**.

### Avant de commencer, assurez-vous de cela :

1. Les appareils EZVIZ sont connectés à l'application EZVIZ.
2. Dans l'application EZVIZ, désactivez le « Cryptage vidéo » et activez l'« Audio » dans la page des Paramètres de l'appareil.
3. Vous disposez d'un dispositif compatible avec Alexa (c'est-à-dire Echo Spot, Echo-Show, le tout nouveau Echo-Show, Fire TV (toutes les générations), Fire TV stick (deuxième génération seulement) ou bien Fire TV Edition smart TV).
4. L'application Amazon Alexa est déjà installée sur votre appareil intelligent et vous avez créé un compte.

### Pour contrôler les appareils EZVIZ avec Amazon Alexa :

1. Ouvrez l'application Alexa et sélectionnez « Compétences et jeux » dans le menu.
2. Sur l'écran compétences et jeux, cherchez « EZVIZ » et vous trouverez les compétences « EZVIZ ».
3. Sélectionnez la compétence de votre appareil EZVIZ, puis appuyez sur **ACTIVER L'UTILISATION**.
4. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe EZVIZ, puis appuyez sur **Se connecter**.
5. Appuyez sur le bouton **Autoriser** pour autoriser Alexa à accéder à votre compte EZVIZ, afin qu'Alexa puisse contrôler vos appareils EZVIZ.
6. Vous verrez la note « EZVIZ a été lié avec succès », puis appuyez sur **DÉCOUVRIR LES DISPOSITIFS** pour permettre à Alexa de découvrir tous vos dispositifs EZVIZ.
7. Retournez au menu de l'application Alexa et sélectionnez « Dispositifs » et sous les dispositifs vous verrez tous vos dispositifs EZVIZ.

### Commande vocale


Découvrez un nouvel dispositif intelligent via le menu « Smart Home » de l'application Alexa ou la fonction Alexa Voice Control. Une fois l'appareil trouvé, vous pouvez le manipuler à l'aide de votre voix. Donnez des ordres simples à Alexa.

### Répondez au panneau de l'interphone EZVIZ avec Alexa

Après avoir connecté le panneau d'interphone EZVIZ à votre appareil compatible avec Alexa, vous pouvez parler à vos visiteurs via l'appareil Echo ou Fire T.

Pour parler à votre visiteur, vous pouvez dire :

- **Alexa, réponds à [Nom du panneau de l'interphone EZVIZ].**
- **Alexa, parle à [Nom du panneau de l'interphone EZVIZ].**

 Le nom de votre dispositif, par exemple : « afficher xxxx la camera » peut être modifié dans l'application EZVIZ. Chaque fois que vous modifiez le nom de l'appareil, vous devrez le découvrir à nouveau pour la mise à jour du nom.

### Dépannage

#### Que dois-je faire si Alexa ne parvient pas à découvrir mon appareil ?

Vérifiez s'il y a des problèmes de connexion à internet.

Essayez de redémarrer l'appareil intelligent et redécouvrez l'appareil sur Alexa.

#### Pourquoi l'état de l'appareil est-il « Hors ligne » sur Alexa ?

Votre appareil a peut-être été déconnecté du réseau. Redémarrez l'appareil intelligent et redécouvrez l'appareil sur Alexa.

Vérifiez si votre routeur est connecté à Internet et réessayez.

 Pour plus de renseignements sur les pays où Amazon Alexa est disponible, consultez le site officiel d'Amazon Alexa.



## 2. Utiliser Google Assistant

Avec le Google Assistant, vous pouvez activer votre dispositif EZVIZ et regarder en direct en prononçant les commandes vocales du Google Assistant.

### Les appareils et applications suivants sont nécessaires :

1. Une application EZVIZ fonctionnelle.
2. Dans l'application EZVIZ, désactivez le « Cryptage vidéo » et activez l'« Audio » dans la page des Paramètres de l'appareil.
3. Un téléviseur avec Chromecast fonctionnel connecté à celui-ci.
4. L'application Google Assistant sur votre téléphone.

### Pour commencer, suivez les étapes ci-dessous :

1. Configurez le dispositif EZVIZ et assurez-vous qu'il fonctionne correctement sur l'application.
2. Téléchargez l'application Google Home sur l'App Store ou sur le Google Play Store™ et connectez-vous à votre compte Google.
3. Sur l'écran Myhome, appuyez sur « + » dans le coin supérieur gauche, et sélectionnez « Configurer l'appareil » dans la liste des menus pour accéder à l'interface de configuration.
4. Appuyez sur **Fonctionne avec Google**, et cherchez « EZVIZ », où vous trouverez les compétences « EZVIZ ».
5. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe EZVIZ, puis appuyez sur **Se connecter**.
6. Appuyez sur le bouton **Autoriser** pour autoriser Google à accéder à votre compte EZVIZ, afin que Google puisse contrôler vos appareils EZVIZ.
7. Appuyez sur « **Retour à l'application** ».
8. Suivez les étapes ci-dessus pour compléter l'autorisation. Lorsque la synchronisation est terminée, le service EZVIZ sera répertorié sous votre liste de services. Pour voir la liste des appareils compatibles sous votre compte EZVIZ, appuyez sur l'icône du service EZVIZ.
9. Essayez maintenant quelques commandes. Utilisez le nom de l'appareil photo que vous avez créé lors de la configuration du système.

Les utilisateurs peuvent gérer les appareils comme une seule entité ou comme un groupe. L'ajout de dispositifs dans une pièce permet aux utilisateurs de contrôler un groupe de dispositifs en même temps à l'aide d'une seule commande.

Voir le lien pour en savoir plus :

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

 Pour des renseignements supplémentaires sur l'appareil, veuillez-vous référer sur [www.ezviz.com/us](http://www.ezviz.com/us).

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Tout dommage causé par le non-respect du guide conduit à l'annulation de la garantie. Nous n'assumons aucune responsabilité par rapport aux dommages qui en découlent !

Nous ne pouvons être tenus responsables des dommages matériels ou corporels causés par une utilisation incorrecte ou le non-respect des consignes de sécurité.

Cet appareil a été fabriqué dans le respect total des consignes de sécurité. Afin de conserver ce statut et de tirer le meilleur profit de cet appareil, les utilisateurs doivent respecter les consignes de sécurité et les mises en garde contenues dans ce guide.



: Ce symbole indique qu'il existe un risque de choc électrique ou de court-circuit.

- Vous ne devez utiliser cet appareil qu'avec une tension comprise entre : 100-240 volts et 50-60 hertz.
- N'essayez jamais d'utiliser cet appareil avec une tension différente.
- Assurez-vous que toutes les connexions électriques du système sont conformes aux instructions d'utilisation.
- Dans les établissements commerciaux, assurez-vous que vous respectez les règles de prévention des accidents liés aux installations électriques.
- Dans les écoles, les centres de formation, les ateliers, etc., du personnel qualifié doit être présent afin de surveiller le fonctionnement des équipements électroniques.
- Vous devez suivre les consignes d'utilisation de tout autre appareil connecté au système.
- En cas de doute sur le fonctionnement ou la sécurité de l'équipement, contactez un technicien.
- Ne branchez ou ne débranchez jamais un équipement électrique avec des mains mouillées.
- Lors de l'installation de cet appareil, vérifiez que les câbles d'alimentation ne risquent pas d'être endommagés.
- Ne remplacez jamais vous-même des câbles électriques endommagés ! Dans ce cas, retirez-les et appelez un expert.
- L'alimentation sur secteur doit être située à proximité de l'appareil et doit être facilement accessible.
- Un dispositif de commutation (un interrupteur-sectionneur, un disjoncteur ou un dispositif équivalent) doit être facilement accessible et intégré dans l'installation du câblage du bâtiment pour les équipements qui sont connectés en permanence au réseau.
- Pour garantir une ventilation suffisante de l'appareil, veillez à ce que la zone autour de l'appareil ne soit pas obstruée.
- La ventilation ne doit pas être bloquée en couvrant l'ouverture de ventilation avec un objet tel qu'un journal, une nappe ou un rideau, etc).
- Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur l'appareil.
- Respectez la température de fonctionnement de l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à un liquide qui coule ou éclabousse et aucun objet rempli de liquide ne doit être placé sur l'appareil.

## Initiatives sur l'utilisation des produits vidéo

Merci d'avoir choisi les produits EZVIZ.

La technologie touche tous les aspects de notre vie. En tant qu'entreprise de haute technologie, nous sommes de plus en plus conscients du rôle que joue la technologie dans l'amélioration de l'efficacité des entreprises et de la qualité de vie. Cependant, des dangers potentiels d'une mauvaise utilisation existent également. Par exemple, les produits vidéo sont capables d'enregistrer des images réelles, complètes et claires. Cela permet d'obtenir une valeur élevée en rétrospective et de préserver les faits en temps réel. Toutefois, la distribution, l'utilisation et/ou le traitement inappropriés des données vidéo peuvent également entraîner une violation des droits et intérêts légitimes d'un tiers. Avec la philosophie de la « Technologie pour le bien commun », EZVIZ demande à chaque utilisateur final de la technologie vidéo et des produits vidéo de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables, ainsi qu'aux coutumes éthiques, afin de créer ensemble une meilleure communauté.

Veuillez lire attentivement les initiatives suivantes :

1. Tout le monde a une attente raisonnable en matière de vie privée, et l'installation de produits vidéo ne devrait pas entrer en conflit avec cette attente raisonnable. C'est pourquoi, lors de l'installation d'appareils vidéo dans des lieux publics, une mise en garde doit être communiqué de manière raisonnable et efficace et préciser la portée de la surveillance. Pour les zones non publiques, les droits et intérêts d'un tiers doivent être évalués lors de l'installation de produits vidéo, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation de produits vidéo uniquement après avoir obtenu le consentement des parties prenantes, et la non-installation de produits vidéo hautement invisibles.

2. L'objectif des produits vidéo est d'enregistrer des activités réelles dans un temps et un espace spécifiques et dans des conditions particulières. Par conséquent, chaque utilisateur doit d'abord définir raisonnablement ses propres droits dans ce cadre spécifique, afin d'éviter de porter atteinte aux portraits, à la vie privée ou aux autres droits légitimes d'un tiers.

3. Au cours de l'utilisation des produits vidéo, des données d'images vidéo dérivées de scènes réelles continueront d'être générées, y compris une grande quantité de données biologiques (telles que des images faciales), et les données pourraient être appliquées ou retraitées. Les produits vidéo eux-mêmes ne pouvaient pas distinguer le bon du mauvais en ce qui concerne l'utilisation des données en se basant uniquement sur les images capturées par les produits vidéo. Le résultat de l'utilisation des données dépend de la méthode et de la finalité de leur utilisation par les responsables du traitement. Par conséquent, les responsables du traitement des données doivent non seulement se conformer à toutes les lois et réglementations applicables et aux autres exigences normatives, mais aussi respecter les normes internationales, la morale sociale, les bonnes mœurs, les pratiques courantes et les autres exigences non obligatoires, et respecter la vie privée des personnes, leur portrait et les autres droits et intérêts.

4. Les droits, valeurs et autres exigences des différentes parties prenantes doivent toujours être pris en compte lors du traitement des données vidéo qui sont générées en permanence par les produits vidéo. À cet égard, la sécurité des produits et des données est extrêmement importante. Par conséquent, chaque utilisateur final et chaque contrôleur de données doit prendre toutes les mesures raisonnables et nécessaires pour assurer la sécurité des données et éviter les fuites de données, les divulgations abusives et les utilisations inappropriées, y compris, mais sans s'y limiter, la mise en place d'un contrôle d'accès, la sélection d'un environnement réseau approprié (Internet ou Intranet) 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 l'amélioration de la sécurité sociale dans le monde, et nous pensons que ces produits joueront également un rôle actif dans de nombreux aspects de la vie sociale. Toute utilisation abusive de produits vidéo en infraction avec les droits de l'homme ou conduisant à des activités criminelles est contraire à l'intention initiale de l'innovation technologique et du développement de produits. Par conséquent, chaque utilisateur doit mettre en place un mécanisme d'évaluation et de suivi de l'application de ses produits afin de s'assurer que chaque produit soit utilisé de manière appropriée et raisonnable et de bonne foi.