

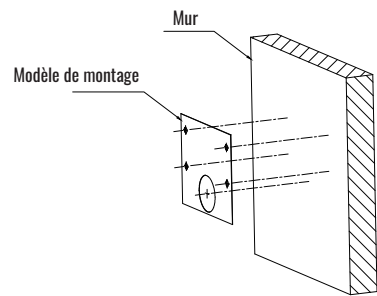


# Caméra PTZ

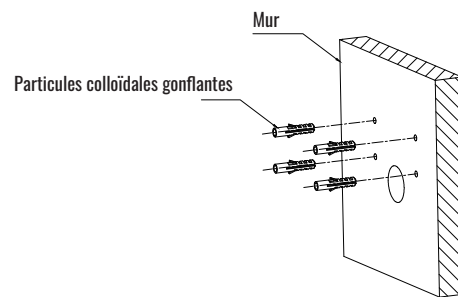
## Guide d'installation rapide

### 1. Installation

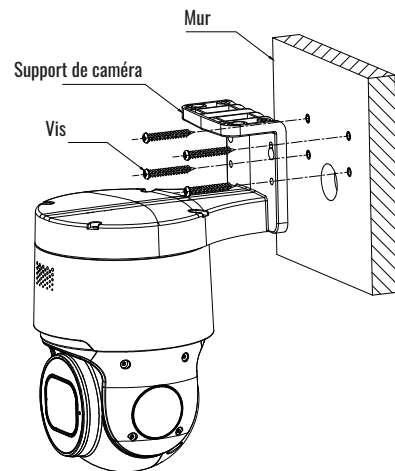
#### Montage mural



Étape 1 : Coller le modèle de montage sur le mur, percer 4 trous de vis et 1 trou pour le câble d'alimentation.

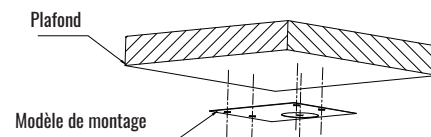


Étape 2 : Marteler les 4 particules colloïdales gonflantes dans les trous muraux percés.

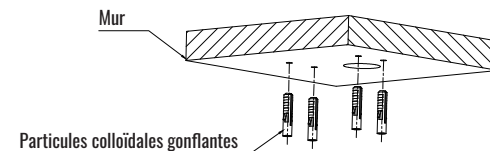


Étape 3 : Aligner le support de la caméra sur les 4 trous de vis des particules colloïdales gonflantes et verrouiller les vis pour les fixer.

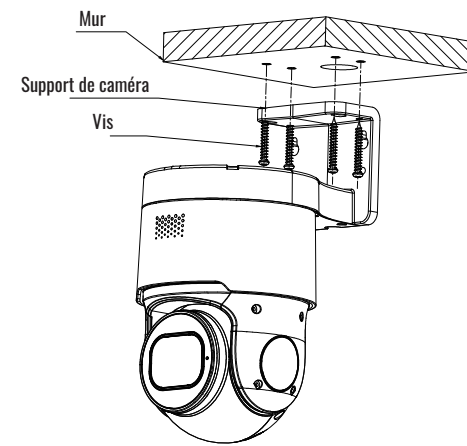
#### Montage au plafond



Étape 1 : Coller le gabarit de montage sur le mur, percer 4 trous de vis et 1 trou pour le câble d'alimentation.

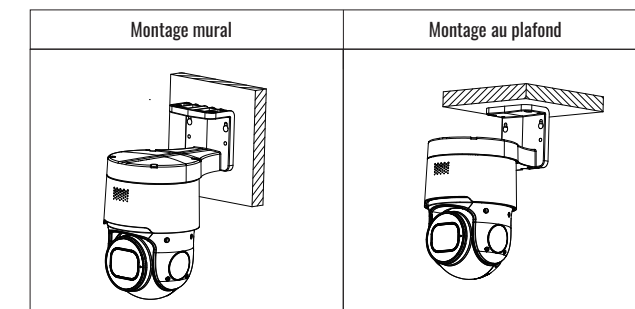


Étape 2 : Marteler les 4 particules colloïdales gonflantes dans les trous muraux percés.

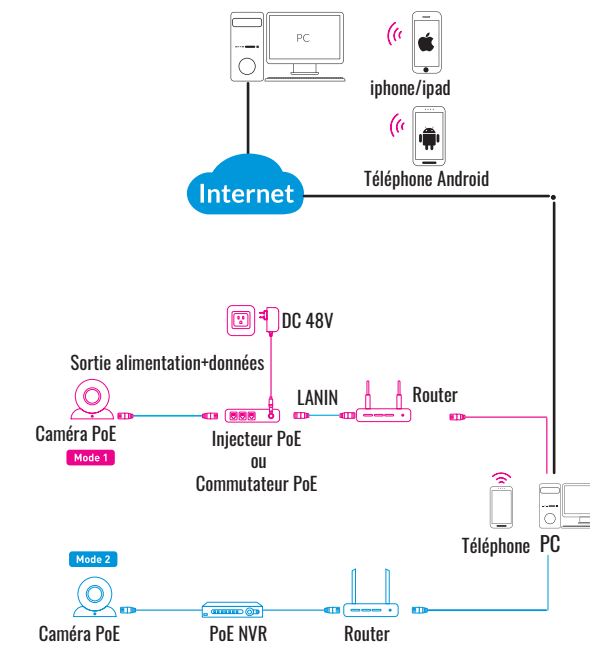


Étape 3 : Alignez le support de la caméra avec les 4 trous de vis des particules colloïdales gonflantes, et verrouillez les vis pour les fixer.

#### Méthode d'installation



### 2. Schéma de connexion de la caméra

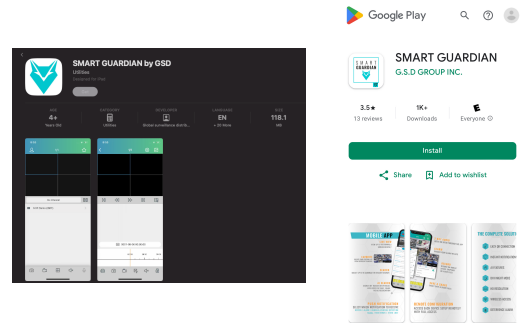


- ⚠ Attention : il existe deux modes de connexion :
1. Pour les routeurs sans PoE, veuillez connecter la caméra à un commutateur PoE ou à un injecteur PoE.
  2. Pour un NVR POE, veuillez connecter la caméra directement au NVR POE, puis suivez les étapes ci-dessous.

### 3. Installer l'application

Il existe deux méthodes pour installer l'application

- Recherchez "Smart Guardian" dans l'App Store ou Google Play.



- Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application.



### 4. Configuration de la caméra

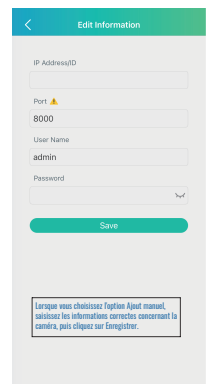
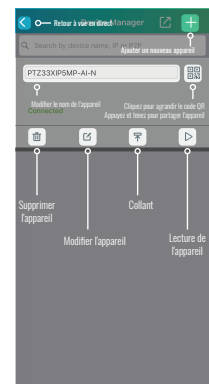
Ouvrez "Smart Guardian", vous verrez l'interface suivante pour ajouter les caméras.



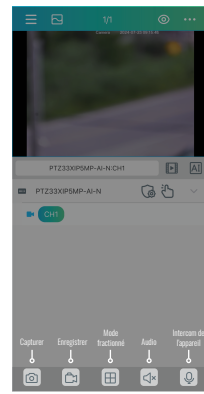
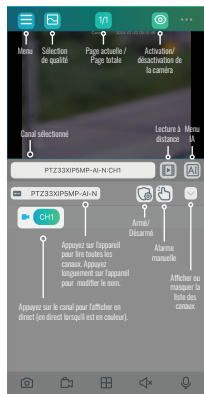
1. Cliquez sur le menu



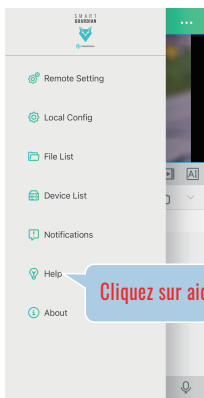
2. Aller dans la liste des appareils



Si l'ajout de l'appareil a été effectué avec succès, l'écran suivant s'affichera lorsque vous quitterez la liste des appareils :



⚠ Veuillez vous référer à la section "Aide" pour des instructions plus détaillées.



Cliquez sur aide

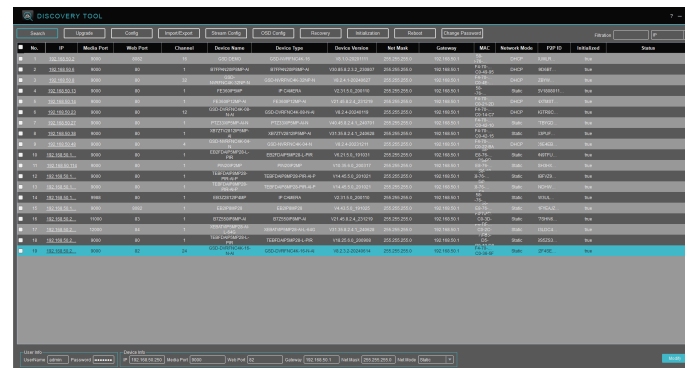
### 5. Dans Windows

1. Sur notre site web [www.gsdgroup.ca](http://www.gsdgroup.ca), cliquez sur "Support" > "Logiciel" pour télécharger "Outil de recherche", il vous aidera à rechercher tous les appareils G.S.D. disponibles sur votre réseau local.

Software

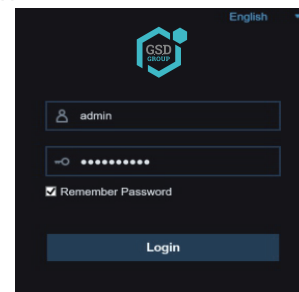
Version	Release Date	Download
1.0.0.0	2019-09-10	Download
1.0.0.1	2019-09-10	Download
1.0.0.2	2019-11-24	Download
1.0.0.3	2019-09-10	Download
1.0.0.4	2019-09-10	Download
1.0.0.5	2019-09-10	Download
1.0.0.6	2019-09-10	Download
1.0.0.7	2019-09-10	Download
1.0.0.8	2019-09-10	Download

2. Dans "l'outil de recherche", vous pouvez modifier les informations d'un appareil sélectionné, notamment son IP, son port média, son port web, sa passerelle, son masque de réseau, etc. (Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont : admin & admin123.).

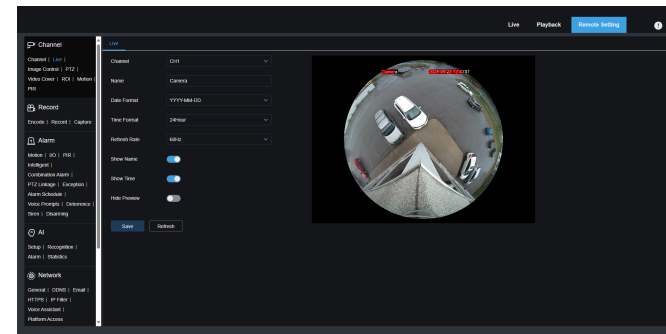


3. Ouvrez un navigateur web et saisissez l'adresse IP de l'appareil ;

Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe dans l'interface suivante pour vous connecter à l'appareil.



4. Après la connexion, cliquez sur "Remote Setting" pour modifier les paramètres.



### 6. Dans MAC OS

1. Ouvrez l'interface web de votre routeur et connectez-vous.
2. Recherchez le menu "Appareil relié" ou "Appareil connecté". Recherchez l'adresse IP de l'appareil en fonction de son adresse MAC. L'adresse Mac est indiquée sur l'appareil.

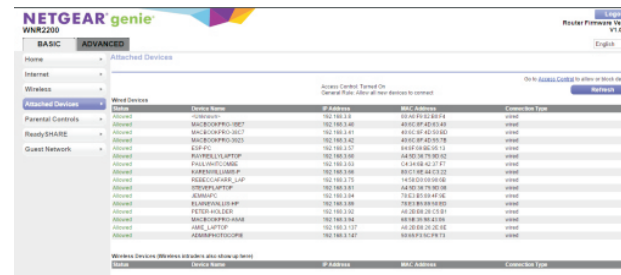


Image pour référence seulement

3. Saisissez l'adresse IP de l'appareil dans Safari, connectez-vous avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
4. Après la connexion, cliquez sur "Configuration à distance" pour modifier les paramètres.

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre chaîne YouTube :



Pour télécharger nos derniers micrologiciels et logiciels, veuillez visiter [gsdgroup.ca](http://gsdgroup.ca).