AVer VB342+ : Utilisation générale

Table des matières

AVer VB342+ : Utilisation générale	. 1
Installation de l'application PTZApp	. 1
Connexion à un moniteur externe	. 2
La télécommande	. 3
Appairage Bluetooth	. 5
Initialisation de l'appairage :	. 5
Appairage avec un appareil compatible Bluetooth :	. 5

Installation de l'application PTZApp

PTZApp est un programme permettant de gérer les paramétrages d'une caméra AVer connectée.



Il permet de gérer, tester, mettre à jour le firmware, et paramétrer votre système de visioconférence AVer.

L'application PTZApp est directement téléchargeable sur ce lien : <u>https://communication.aver.com/model/ptzapp</u>

Connexion à un moniteur externe

Si votre caméra AVer VB342+ est directement connectée à un ordinateur, aucun pilote n'est requis, la caméra est Plug & Play et est directement fonctionnelle après l'installation du pilote automatique.

Cependant, si votre caméra est pilotée sur l'ordinateur, et est aussi connectée à un moniteur (en HDMI), il vous faudra installer un pilote appelé Displaylink. Ce pilote est téléchargeable et installable à partir de l'application PTZApp.

Configuration type, nécessitant le driver Displaylink :



Dans l'application PTZApp, une option « Install Displaylink » est disponible afin d'installer le driver :



La télécommande

Pour une utilisation commune, tout est paramétrable à partir de la télécommande.

La télécommande possède de nombreuses touches, il est difficile de s'y retrouver :



1 : sert à sélectionner une caméra. Si vous n'en possédez qu'une seule, ces touches ne sont pas d'une grande utilité.

2 : il s'agit du pavé de direction permettant de contrôler l'angle de vue de la caméra.

3 : en restant appuyer sur ce bouton l'espace d'une seconde, le mode « Auto Framing » ou « Manual Framing » est activé.

Le mode « Manual Framing » est le mode de fonctionnement de base de la caméra, vous gérez tout à partir de la télécommande.

Au contraire, le mode « Auto Framing » utilise la technologie de reconnaissance faciale afin de créer un champ rapproché sur toutes les personnes qu'il identifie. Ce mode de fonctionnement garde tout le temps tous les visages identifiés dans son champ de vue.

Un zoom sur une personne seule ne se fera que si ladite personne est seule dans la salle. Si deux personnes sont situées dans le fond de salle, la caméra fera un zoom sur les deux personnes en fond de salle.

4 : permet d'activer l'appairage Bluetooth

5 : gère le zoom de la caméra

6 : permet de définir des positions pour la caméra. Pour enregistrer une position, restez appuyer sur ce bouton, puis l'enregistrer sur un nombre à l'aide du pavé numérique. Le pavé allant de 0 à 9, un total de 10 positions peuvent être enregistrées.

Lorsqu'une position est enregistrée, elle peut alors être chargée.

Pour charger une position, faites une combinaison de la touche 6 + la touche de la position que vous souhaitez charger. La caméra bougera alors à la position enregistrée.

7 : chaque touche du pavé numérique possède sa propre fonction :

1 : lorsque l'on reste en appui sur cette touche, le mode WDR peut être activé ou désactivé. Le WDR permet d'augmenter la luminosité. Option a activer dans les salles à basse luminosité. Avec une luminosité normale, il est préférable de laisser cette option en mode OFF.

2 : lorsque l'on reste en appui sur cette touche, le mode « Audio Tracking » est activé ou désactivé.

Ce mode s'appui sur la reconnaissance vocale, il permet de suivre en mode Tracking la personne qui prend la parole

3 : lorsque l'on reste en appui sur cette touche, le mode « Audio Framing » est activé ou désactivé.

Ce mode fonctionne comme l'audio tracking, mais le mode de suivi est différent, le focus sur la personne se fera en mode « Framing », et non « Tracking », c'est-à-dire image par image.

5 : lorsque l'on reste en appui sur cette touche, permet d'activer ou désactiver toutes les fonctions de Tracking.

8 : Permet de diminuer la luminosité

- 9 : Répondre ou commencer un appel
- 10 : Touche Entrée
- 11 : Permet de couper le micro
- 12 : Augmenter ou diminuer le volume
- 13 : Retourne la caméra en position initiale
- 14 : Permet d'augmenter la luminosité
- 15 : Met fin à l'appel

Appairage Bluetooth

L'appairage à un appareil en Bluetooth se fait principalement en 2 étapes.

Initialisation de l'appairage :

Sur la VB342+ : appuyer sur le bouton présent sur la télécommande ou bien sur la caméra directement. Ce bouton permet de lancer l'appairage. Le bouton présent sur la caméra commencera à clignoter en bleu.

Appairage avec un appareil compatible Bluetooth :

La caméra peut désormais être connecté à un appareil compatible : il suffit de sélectionner l'intitulé « Aver VB342+ » sur votre appareil afin de vous connecter à la caméra.

Votre appareil est désormais appairé à la caméra.

La caméra VB342+ mémorise les appareils appairés et se connectera automatiquement à la prochaine connexion.