

Tout savoir sur easypitch

VC520 PRO

Kit de visioconférence, caméra FHD
avec base microphone/haut-parleurs



PLAN

Introduction

- Branchement en USB sur un écran Easypitch
- Accès à la caméra depuis Windows
- Accès à la caméra depuis Android
- Enregistrement d'une vidéo sur Windows
- Zoom et navigation horizontale/verticale avec la télécommande
- Utilisation des « Preset » avec la télécommande
- Utilisation du Smart Framing et WDR
- Accéder aux paramètres



Introduction

Il s'agit d'un kit de visioconférence destiné pour les moyennes et grandes salles.

La caméra et la base microphone sont dissociés et peuvent être placés à l'emplacement souhaité.

La caméra possède une résolution 16:9 FHD, un champ de vision de 82°, et peut s'orienter sur un champ de vision total de 250°.

Jusque 3 bornes sons peuvent être branchées en série pour démultiplier la zone effective microphone/haut-parleurs.

Branchement en USB sur un écran Easypitch



Branchement centralisé
USB incluant son et
image

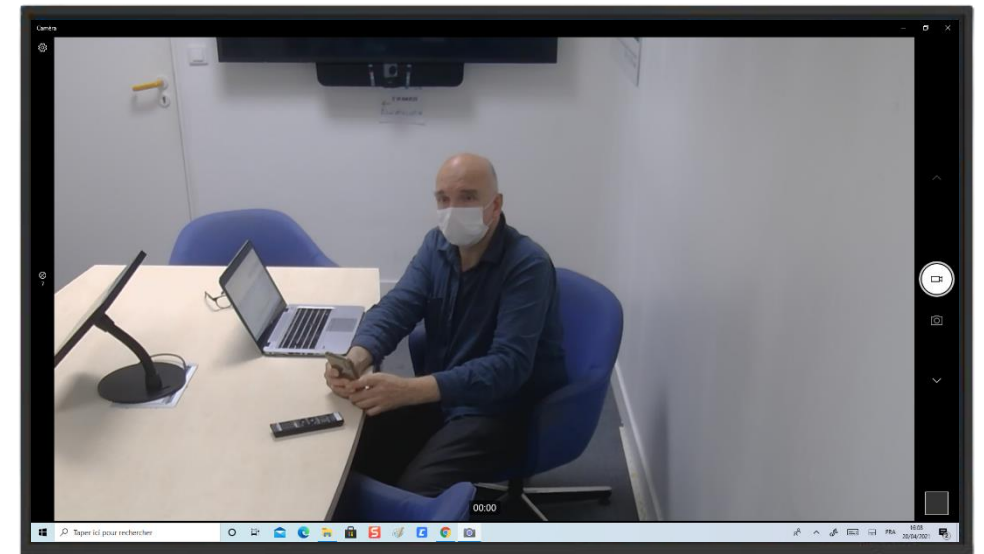
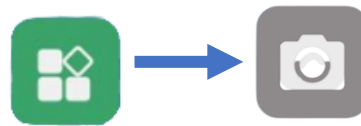
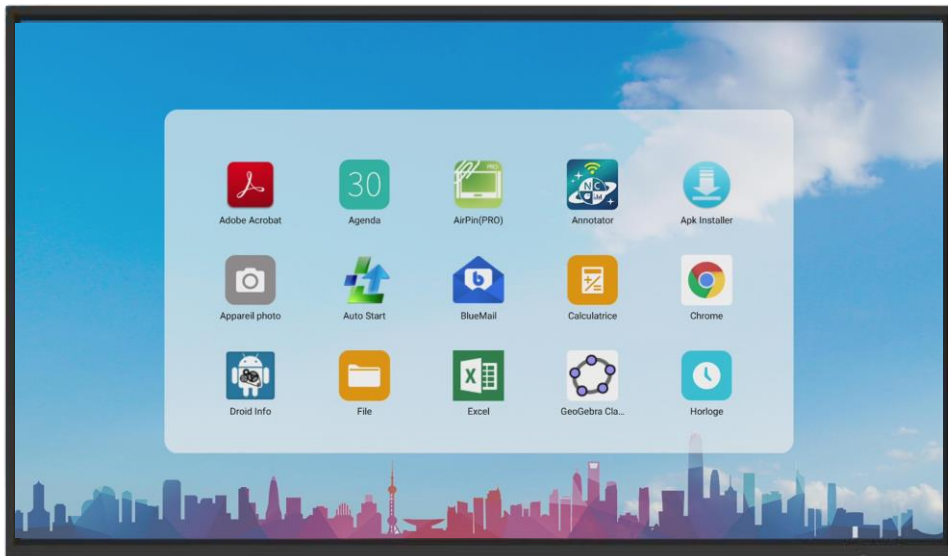


Possibilité de brancher
plusieurs bases en série

Interconnexion via câble
Ethernet

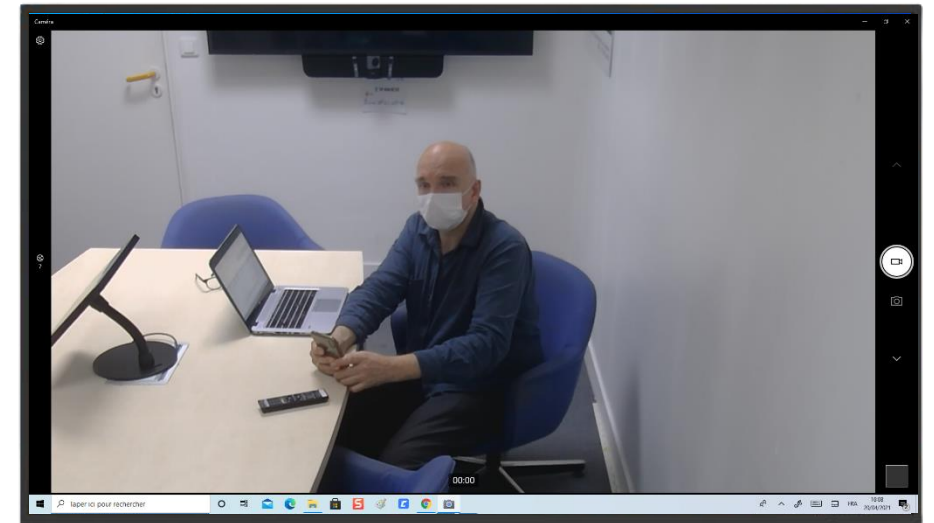
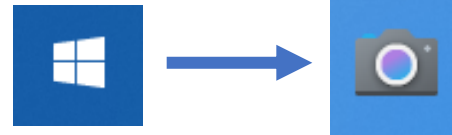
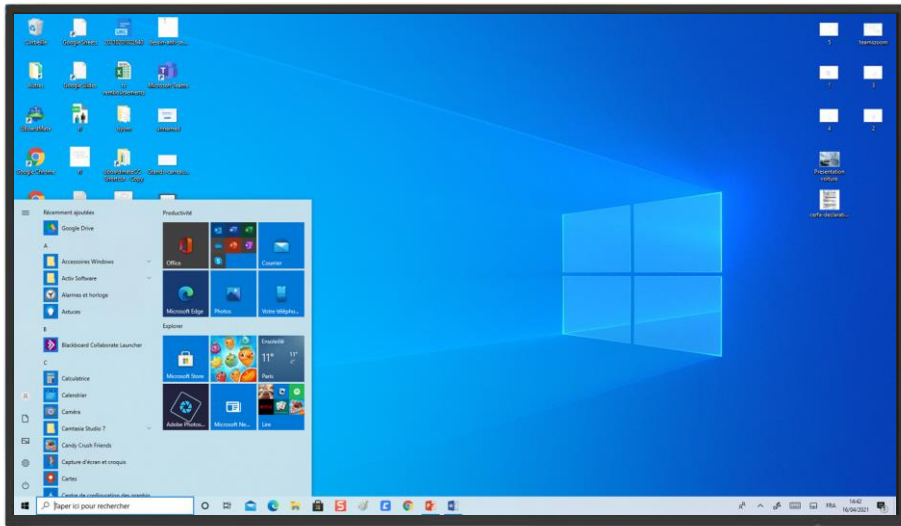
Accès à la caméra depuis Android

- Pour accéder à la caméra depuis **Android** , cliquez sur « **App** » puis « **Photo** »



Accès à la caméra depuis Windows

- Pour accéder à la caméra depuis **Windows** , cliquez sur « **Démarrer** » puis « **Caméra** »



Enregistrement d'une vidéo sur Windows

- Pour lancer une vidéo depuis **Windows**, cliquez sur « **Démarrer** » puis « **Caméra** »



- Vous pouvez donc passer de la caméra à la photo en un clic



- Pour **zoomer** (+) sur une photo il faut réaliser un étirement avec deux doigts



Caméra

Photo

Zoom et navigation horizontale/verticale avec la télécommande

- Gérer l'inclinaison
- Gérer les angles du zoom

Champ de vision maximal

Direction du champ vertical et horizontal

Zoom +/-



Utilisation des « Preset » avec la télécommande

➤ Pour lancer un preset vous devez:
Appuyer sur le numéro choisi

➤ Démo

Etape 1:

Choisir un réglage
(ex: *changement de plan*)

Etape 2:

Appuyez sur preset

Etape 3:

Choisir un numéro
pour enregistrer le
preset



Utilisation du Smart Framing et WDR

➤ Smart Framing

Suivi de l'auditoire à l'aide d'un système de reconnaissance faciale

➤ Désactiver le Framing

La caméra sera gérée à l'aide des touches de navigation

➤ WDR

Paramètre de gestion de luminosité dans les salles très éclairées

**Appui d'une seconde :
enclenche ou désactive le
Smart Framing**

**Appui d'une seconde :
WDR ON/OFF**

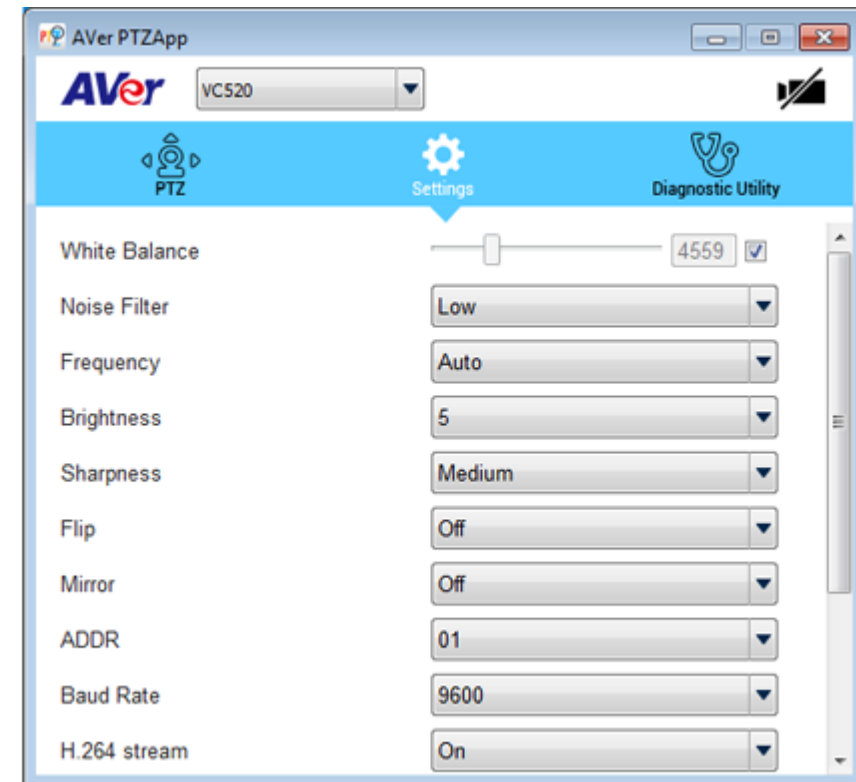


Accéder aux paramètres

*Les paramétrages sont accessibles depuis une application Windows, nommée PTZApp.
Cette application doit être installée sur le poste branché en USB à la caméra*

➤ PTZApp

Permet de gérer les paramétrages de la caméra



INTERRO SURPRISE !

1) Le paramétrage de la caméra VC520 se fait par l'intermédiaire du logiciel _____ .

2) Comment s'effectue la connexion entre la base audio et la caméra ?

- ☐ USB
- ☐ Ethernet
- ☐ Micro USB

3) La caméra VC520 comporte un micro embarqué.

- ☐ Vrai
- ☐ Faux

