



*Interface AV* Pour Z-Cam

MANUEL D'UTILISATION

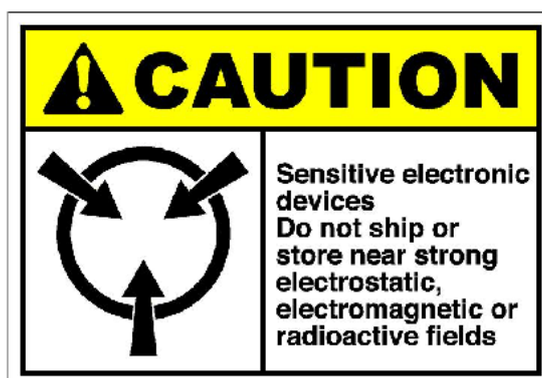


Nous vous remercions d'avoir choisi un accessoire Aedrox pour votre Z-Cam E1!  
L'interface AV d'Aedrox est l'outil idéal pour récupérer le signal AV de la Z-Cam E1

Page du produit : <http://www.aedrox.com/z-cam-e1-analog-video-interface/>

## ATTENTION

Module électronique sensible. Veuillez à prendre les précautions nécessaires  
afin d'éviter une décharge d'électricité statique.



Aedrox® - La Qualité, notre priorité  
Chaque produit est vérifié et testé avant d'être conditionné et expédié

## COMMENT CELA FONCTIONNE ?

L'interface AV pour Z-Cam E1 est un module prêt à l'emploi (plug and play). Il utilise l'énergie fournie par la camera pour fonctionner. Ne branchez jamais l'interface AV à une autre source d'énergie extérieure!

L'interface AV est automatiquement détectée au démarrage de la camera.

## COMMENT L'UTILISER ?

**\*Note :** L'interface AV doit impérativement être insérée avant le démarrage de la camera, la Z-Cam E1 ne gère pas l'utilisation d'un module externe s'il est inséré "à chaud".

-1). Insérez avec précaution l'interface AV dans le port I/O de votre Z-Cam E1. Veillez à l'introduire bien dans l'axe du connecteur. Évitez de faire des mouvements latéraux, cela risquerait de causer des dégâts au connecteur de l'interface ou à celui de la camera.



- 2). Démarrez votre camera Z-Cam E1.
- 3). Appuyez sur le bouton 'Menu' pour paramétrer votre caméra
  - Aller dans 'Settings' > pressez le bouton 'Fn' pour valider
  - Aller dans 'Setup Menu' > pressez le bouton 'Fn' pour valider
  - Aller dans 'CVBS output' > pressez le bouton 'Fn' pour entrer
  - Activez le 'CVBS output'

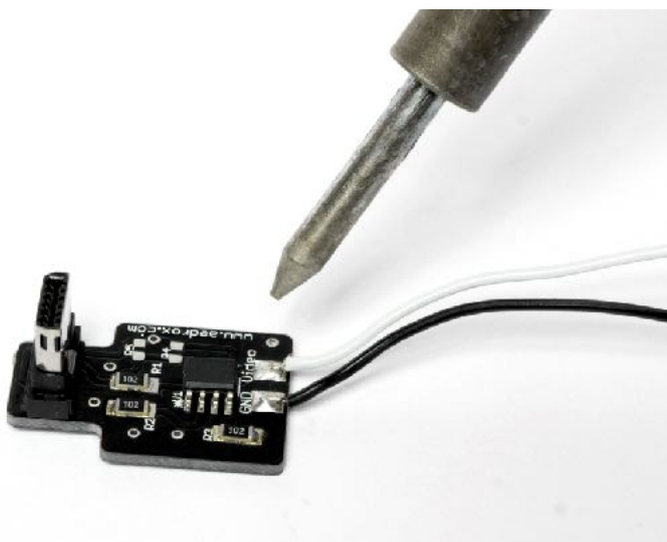


## SOUDURE

En fonction de votre utilisation, vous devez souder des fils/cable correspondant aux caractéristiques techniques de l'appareil sur lequel vous souhaitez afficher le flux vidéo.

Les deux pads de soudage sont facilement identifiables (video & GND).

\*ATTENTION : Surchauffer l'interface peut causer des dommages irréversibles au circuit imprimé ou aux composants.



## TRUCS & ASTUCES :

Description	How to solve
L'écran LCD de la E1 est noir	C'est normal lorsque le CVBS est activé, car le flux vidéo est envoyé par l'interface AV. Pour que l'image revienne sur l'écran de la camera, éteignez la E1, débranchez l'interface AV & redémarrez la camera.
Je n'ai plus le flux video dans l'interface AV	A chaque fois que vous utilisez la camera sans l'interface AV, le 'CVBS output' se désactive automatiquement. Redémarrez la caméra avec l'interface AV préalablement insérée, et réactivez le 'CVBS out' dans le menu
Le flux vidéo est figé sur mon écran externe	Cela se produit lorsque la camera n'est pas utilisée, et passe en standby (veille). Pour débloquer le flux prenez une photo ou démarrez/arrêtez une vidéo. Pour éviter que cela ne se reproduise vous pouvez désactiver l'"Auto off panel" (Settings > Setup Menu > Auto off panel > mettre sur : Manual)