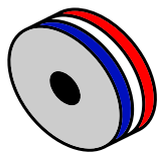


S69001-00  
CA101VP

# KIT 1 VIDEO PAL + ALIM > 1 COAX 1000M

Révision A

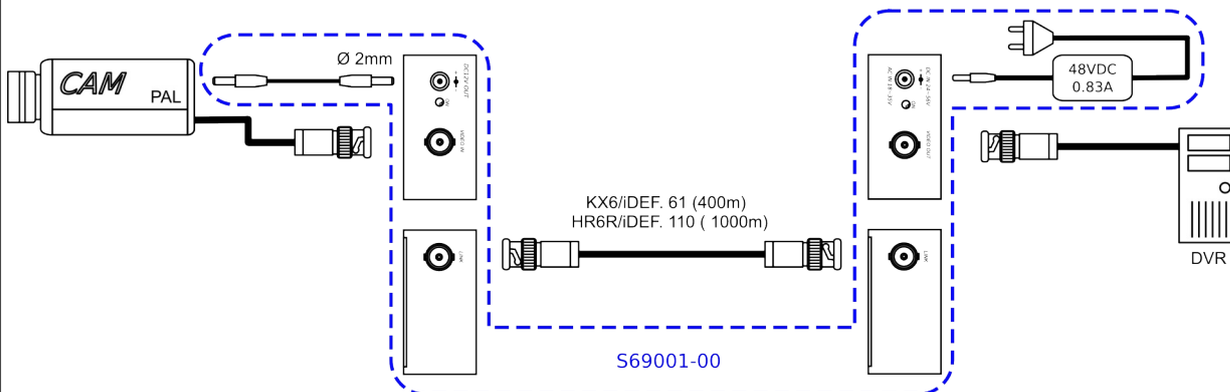


## elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr

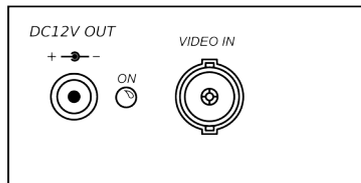
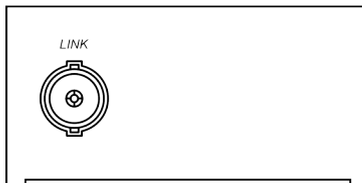


## Câblage

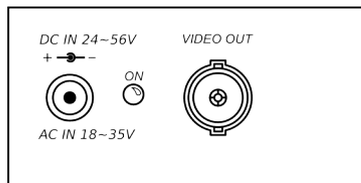
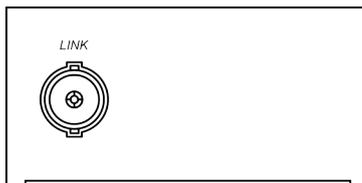


## Faces avant et arrière

### EMETTEUR (coté caméra)



### RECEPTEUR (coté DVR)



## Normes

Directive européenne 2011/65/EU  
Marquage

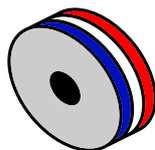


## Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

## Notes

- Injection d'une alimentation 12V dans un câble coaxial transmettant un signal vidéo PAL,
- Consommation max. de la caméra 1A 12V.

**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr



## Caractéristiques électriques et mécaniques

| S69001-00                |              | Transmetteur   | Récepteur              |
|--------------------------|--------------|--|------------------------|
| Vidéo                    | Connecteur : | 1 × BNC Femelle 75Ω  |                        |
|                          | Signal :     | PAL ou NTSC 1V crête   |                        |
| Alimentation             |              | Cordon JACK Ø2mm<br>12V DC 1A (Fourni)                                 | 48V DC 0,83A (fournie) |
| Transmission             | Connecteur : | 1 × BNC Femelle 75Ω  |                        |
|                          | Distance :   | KX6/iDEFI.61 : 400m<br>HR6R/iDEFI.110 : 1000m                          |                        |
| Consommation :           |              | 50mW   |                        |
| Température :            |              | Fonctionnement : 0 à 55°C<br>Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95% |                        |
| Dimensions (L × H × P) : |              | 49,2 × 112,5 × 25,2mm  |                        |
| Poids :                  |              | 150g   |                        |

| Entrée Alim. Récepteur | Distance | Sortie Alim. Transmetteur |       |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| AC 24V 1A              | 100m     | DC 12V                    | 1A    |
|                        | 200m     |                           | 700mA |
|                        | 300m     |                           | 600mA |
|                        | 400m     |                           | 450mA |
|                        | 500m     |                           | 400mA |
|                        | 600m     |                           | 340mA |
|                        | 700m     |                           | 320mA |
|                        | 800m     |                           | 270mA |
| DC 24V 1A              | 100m     | DC 12V                    | 1A    |
|                        | 200m     |                           | 600mA |
|                        | 300m     |                           | 450mA |
|                        | 400m     |                           | 310mA |
|                        | 500m     |                           | 290mA |
|                        | 600m     |                           | 230mA |
|                        | 700m     |                           | 190mA |
|                        | 800m     |                           | 150mA |
| DC 48V 1A              | 0~700m   | DC 12V                    | 1A    |
|                        | 800m     |                           | 800mA |
| DC 56V 1A              | 0~1000m  | DC 12V                    | 1A    |



Attention : La distance de transmission dépend de la qualité des câbles employés et du niveau de bruit électromagnétique sur leur cheminement.

Attention : Pour éviter d'endommager l'installation, connecter le câble coaxial au boîtier et à l'ensemble de l'installation.

## Eléments fournis

