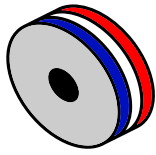


S69001-00  
CA101VP

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

Révision A

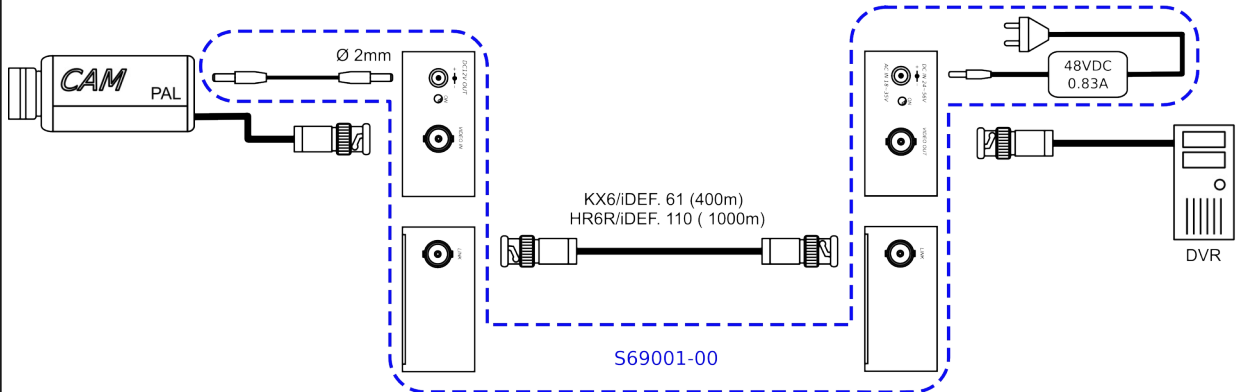


## elbaC Cable

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

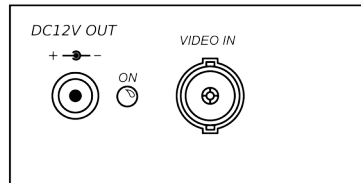
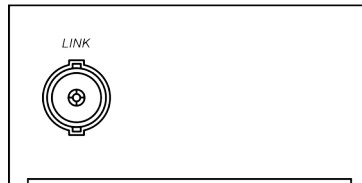


## Câblage

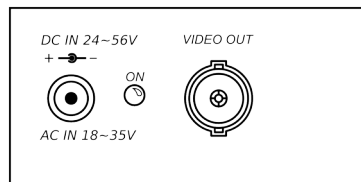
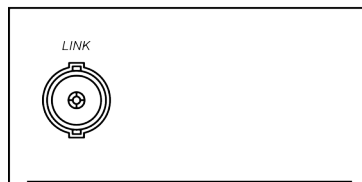


## Faces avant et arrière

### EMETTEUR (coté caméra)



### RECEPTEUR (coté DVR)



## Normes

Directive européenne 2011/65/EU  
Marquage

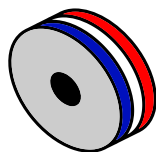


## Conditionnement

-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 12V DC 1A (Fourni)	48V DC 0,83A (fournie)
Transmission	Connecteur :	1 × BNC Femelle 75Ω	
	Distance :	KX6/iDEFI.61 : 400m HR6R/iDEFI.110 : 1000m	
Consommation :		50mW	
Température :		Fonctionnement : 0 à 55°C 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

