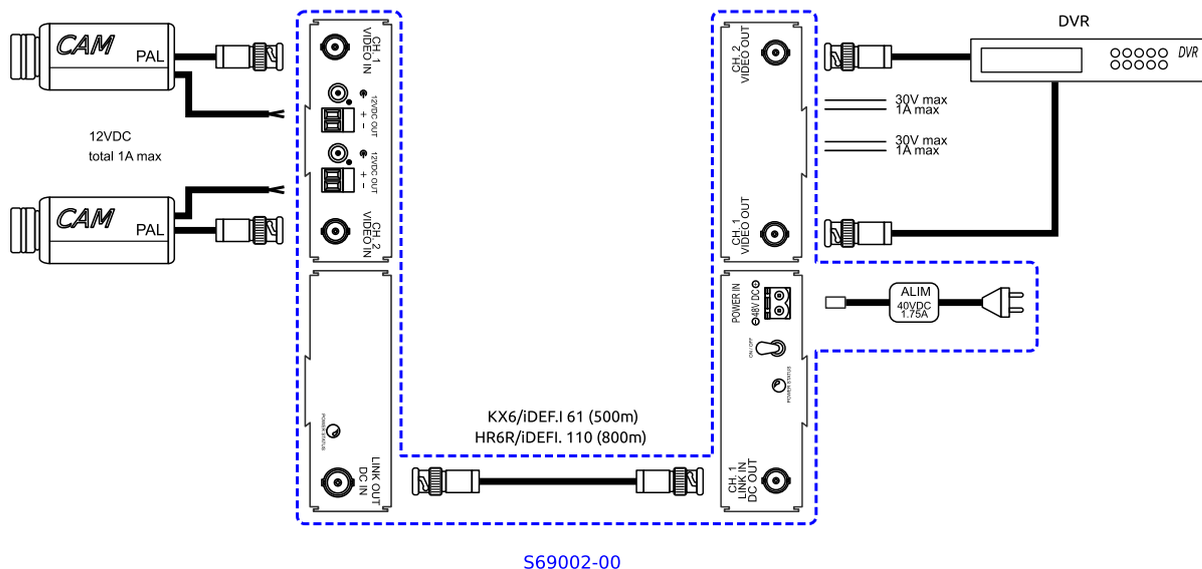


elbaC Cable

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

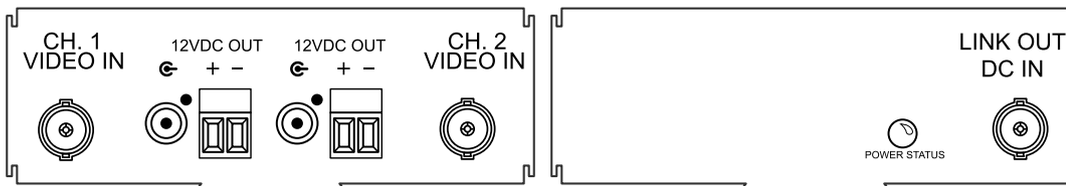


Câblage

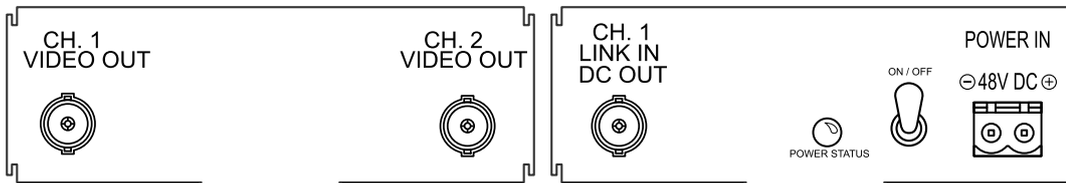


Faces avant et arrière

DEPUIS CAMERAS



VERS ENREGISTEUR



Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage

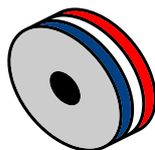


Conditionnement

-BK : 1 kit/boîte carton

Notes

- Ajout d'une caméra PAL sur une installation existante sans passage d'un câble supplémentaire.

**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

S69002-00		Emetteur	Recepteur
Vidéo	Connecteur :	1 × BNC Femelle 75Ω	
	Signal :	PAL ou NTSC 1V crête	
Transmission de contact :		2 entrées à vis sélectionnable N.O/N.F	2 sorties à vis 30V / 1A max.
Transmission	Connecteur :	1 × BNC Femelle 75Ω	
	Distance :	KX6/iDEFI.61 : 500m HR6R/iDEFI.110 : 800m	
Indicateur LED d'état :		Vert : OK Rouge : Standby Jaune : Alim. insuffisante Clignotant : Alim. HS	Vert : OK Rouge : Standby Jaune : Initialisation Clignotant : Alim. HS
Alimentation	Signal :	2 sorties pour Alim. caméras 12V DC 1A max. au total	48V DC 1,25A (Alimentation fournie)
	Connecteur :	Bornier à vis	Propriétaire
Température :		Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -10 à 40°C, Humidité : < à 95%	
Dimensions (L × H × P) :		100mm × 75mm × 25mm	
Poids :		190g	



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

Éléments fournis

