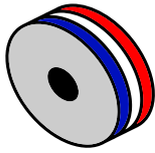


S14513-00  
SDIVPD-2

# HD-SDI + ALIM + DATA SUR COAX 75Ω

Révision A

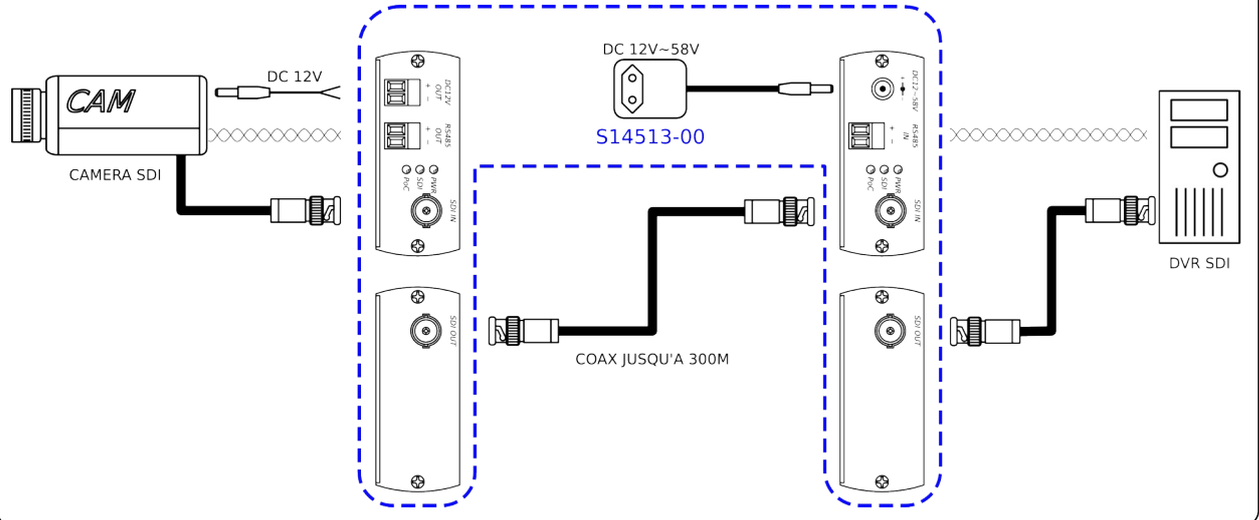


## elbaC Cable

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

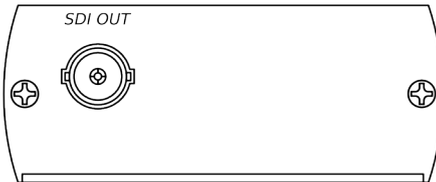
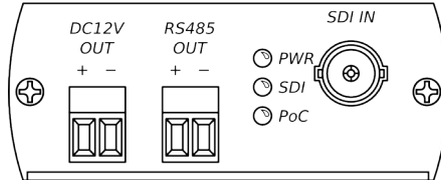


## Câblage

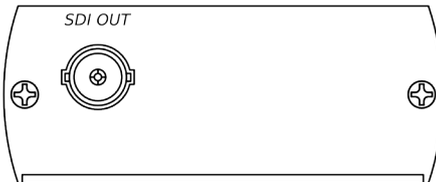
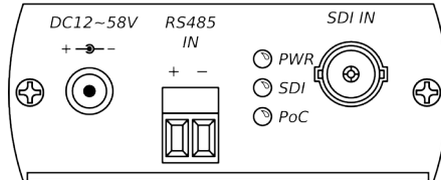


## Faces avant et arrière

### EMETTEUR



### RECEPTEUR



## Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage

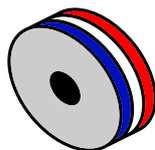


## Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

## Notes

- Envoi RS485, signal vidéo HD-SDI et alimentation d'une caméra sur un seul câble coaxial,
- Permet de garder le câble coaxial existant pour du signal HD-SDI,
- Distance de transmission jusqu'à 300m.

**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

S14513-00	Emetteur	Recepteur
Connecteur vidéo :	2 × BNC 75Ω	
Résolutions :	720p@24/25/30/50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@24/25/30Hz	
Distance de câblage :	300m max.	
Consommation :	3W max.	
Entrée/Sortie RS485 :	2 borniers	
Alimentation :	2 borniers pour alimentation caméra 12V DC 1A max. au total	DC 12V ~ 58V (fournie)
Température :	Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%	
Dimensions (L × H × P) :	67 × 102 × 27 mm	
Poids :	185g	180g

LEDS	Emetteur	Recepteur
Verte (PWR = Power) :	ON : Alimenté	
Bleue (SDI) :	ON : Reçois le signal SDI	
Rouge (POC = Power over coax) :	ON : Envois de l'alimentation Clignotant : Détection de l'alimentation	ON : Reçois de l'alimentation Clignotant : Surcharge de l'alimentation



**Attention** : Ce produit ne supporte pas les fréquences 23,97Hz, 29,95Hz, 59,94Hz. Le câblage doit être éloigné de toute source électromagnétique (micro-onde, équipement radio, haute tension).



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

## Eléments fournis

