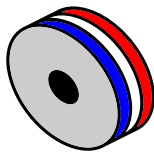


S11515-00
TTP414HD

4 BALUNS HD-CVI / TVI AHD SUR 1 RJ45

Révision -

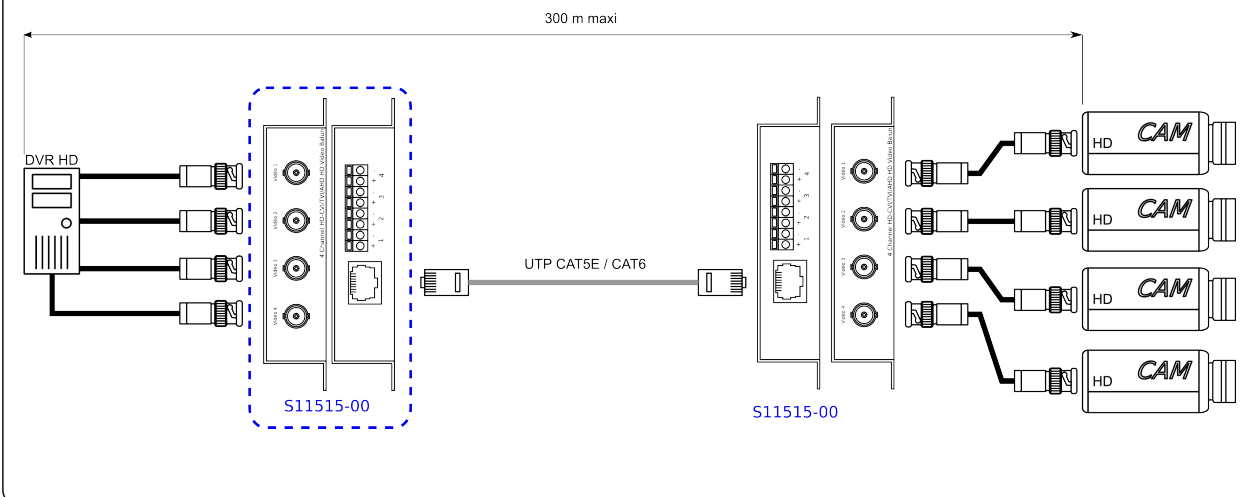


elbaC Cable

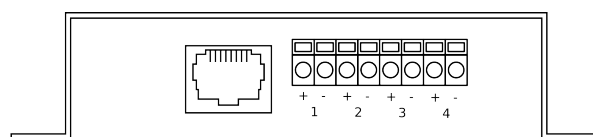
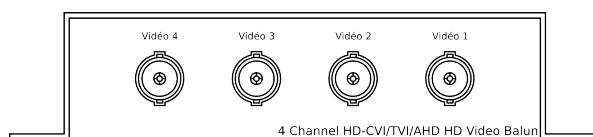
ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

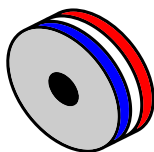
Notes

- Câblage avec du câble réseau d'installation vidéo HD,
- Réduction des coûts de câblage (1 câble réseau au lieu de 4 coaxiaux),
- Pérennisation de l'installation des câbles en prévision d'un basculement vers une technologie IP.

S11515-00
TTP414HD

4 BALUNS HD-CVI / TVI AHD SUR 1 RJ45

Révision -



elbaC Cable

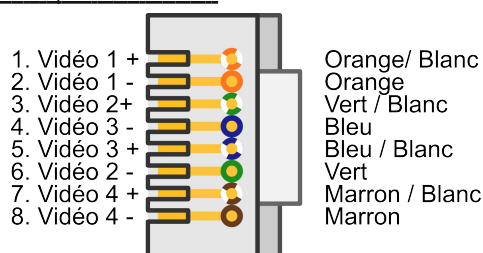
ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Caractéristiques électriques et mécaniques

S11515-00		
Entrée Vidéo	Connecteur :	4 × BNC Femelle 75Ω
	Signal :	HD-CVI/AHD, HD-TVI (1V crête)
Sortie Vidéo	Connecteur :	1 × RJ45 / 8 × borniers fil à fil
	Signal :	Symétrique 100Ω
Transmission	Câble :	Câble CAT5E/CAT 6 UTP
	Distance :	HD-CVI/AHD : 300m, HD-TVI : 200m
Bande passante :		50Hz ~ 60MHz (-3dB)
Concommutation :		Convertisseur passif
Alimentations fournies :		Aucune
Compatible avec :		S11106-00
Température :		Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%
Dimensions (L × H × P) :		110 × 26,3 × 80,6mm
Poids :		195g

Câblage spécifique des RJ45 :



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

Éléments fournis

