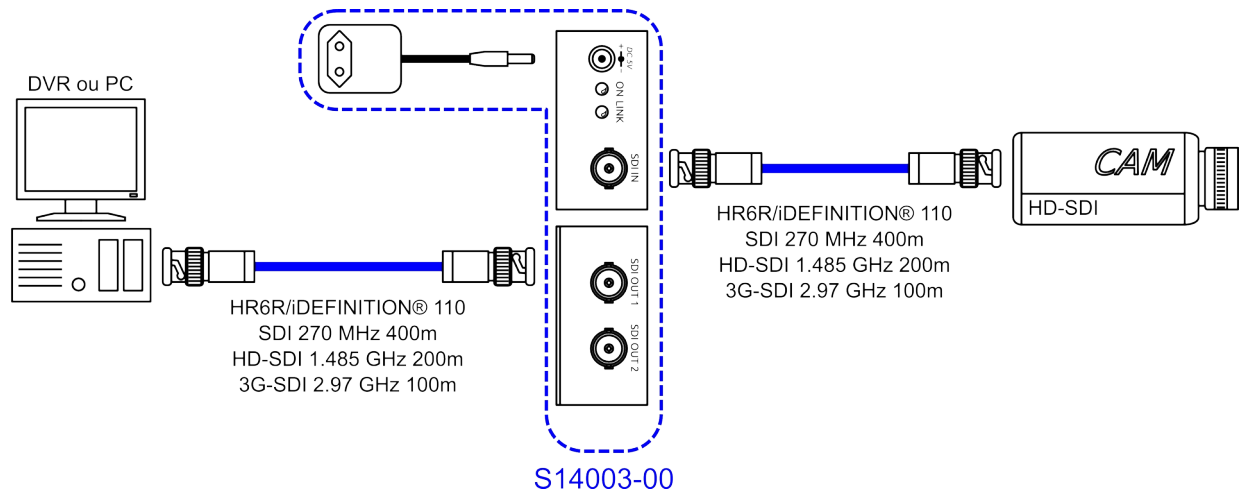


elbaC Cable

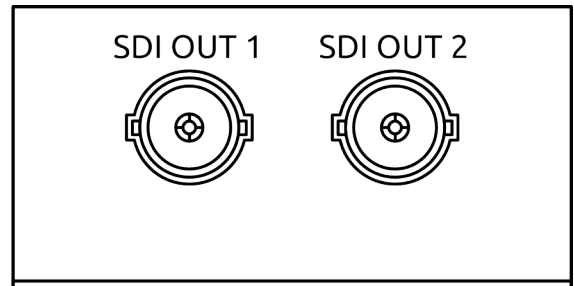
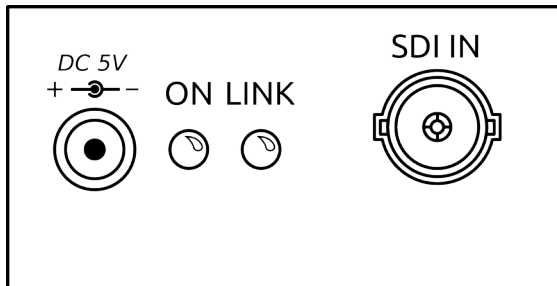
ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage

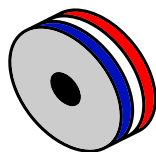


Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

-Répétition numérique du signal HD-SDI (avec remise en forme du signal d'horloge),
-1 entrée / 2 sorties.

**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

S14003-00	
Signal d'entrée :	SMTPE 259M - SDI (143 à 360 MBps) SMTPE 344M - 540 MBps SMTPE 292M - HD-SDI (1,485 MBps) SMTPE 372M - dual link HD-SDI (2,97 MBps) SMTPE 424M - dual speed HD-SDI (2,97 MBps)
Connecteur d'entrée :	1 × BNC Femelle 75Ω
Signal de sortie :	Idem signal d'entrée
Connecteur de sortie :	2 × BNC Femelle 75Ω
Consommation :	500mA max.
Alimentation :	5V DC 1A Régulée externe (fournie)
Température :	Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%
Dimensions (L × H × P) :	49 × 140 × 25mm
Poids :	160g

Protocole	Distance de transmission sur câble entre répéteur	
	HR6 R (110207) iDEFINITION 110 (11207)	VN6 R (110191) iDEFINITION 80 (11191)
SDI (270 MBps)	400m	300m
HD-SDI (1,485 MBps)	200m	150m
3G-SDI (2,97 MBps)	100m	75m

LED INDICATRICES :

Verte : ON = Alimentation OK

Bleue : ON = Signal SDI détecté en entrée



Attention : Ces distances sont indicatives et dépendent de l'environnement électromagnétique.

Elles ne peuvent être obtenues qu'avec des câbles coaxiaux de haute qualité, tel que ceux mentionnés dans le tableau ci-dessus et avec de bonnes BNC 75Ω.

Eléments fournis

